



Neptun

GRP / Inox / Industry / V2

LUXIONA

ES

Índice

- | | |
|----|---------------------------|
| 2 | Gama de soluciones Neptun |
| 21 | Neptun GRP |
| 29 | Neptun Inox |
| 39 | Neptun Industry |
| 59 | Neptun LED V2 |
| 71 | Nuestros valores |
| 73 | LUXIONA en el mundo |
| 73 | Contacto |

LUXIONA





Creado para entornos exigentes

Diseñada para aplicaciones industriales exigentes, la gama Neptun ofrece una iluminación de alto rendimiento con una durabilidad y eficiencia excepcionales. Con carcásas robustas, protección IP65/IP66 y materiales resistentes a los impactos, estas luminarias soportan el polvo, la humedad y las temperaturas extremas, al tiempo que proporcionan una iluminación confortable para almacenes, zonas de producción e industrias especializadas.



Las luminarias Neptun de LUXIONA responden a los principales retos de la iluminación industrial con un rendimiento, una durabilidad y una resistencia a las condiciones más duras excepcionales. Los versátiles ángulos de haz y difusores proporcionan soluciones flexibles para diversas necesidades.

Las luminarias Neptun ofrecen resistencia al polvo y al agua, y una protección superior contra impactos, lo que garantiza su resistencia en entornos exigentes. Diseñadas para funcionar a distintas temperaturas, hasta un rango de -40°C a 60°C, mantienen el máximo rendimiento en condiciones extremas.

La gama de luminarias ofrece diversas distribuciones de luz con ángulos de haz focalizados o amplios, que garantizan una iluminación uniforme y confortable. Combinadas con difusores especializados, ofrecen un rendimiento excepcional incluso en espacios expuestos a productos químicos, vapores, aceites o agentes corrosivos.



Máxima resistencia al impacto

La protección IK10/IK08 proporciona una gran resistencia a los impactos, garantizando un funcionamiento fiable en pasillos subterráneos, pabellones deportivos y espacios industriales donde existe riesgo de daños.



Máxima protección contra el agua y el polvo

La protección IP66/IP65 protege las luminarias del polvo y de los chorros de agua fuertes y directos, garantizando un rendimiento sin concesiones en espacios industriales exigentes expuestos al agua y al polvo.



Rango de funcionamiento a temperaturas extremas

Las luminarias Neptun ofrecen versiones que funcionan con fiabilidad incluso a temperaturas de -40°C a 60°C, lo que las hace ideales para naves industriales, hornos y congeladores.



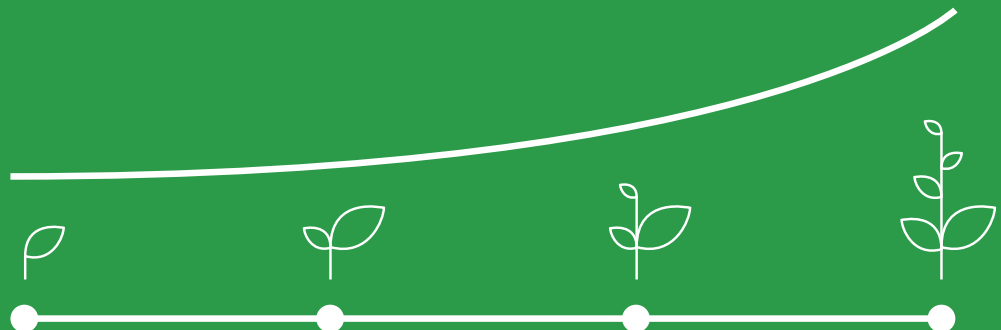
Máxima eficacia y durabilidad sin concesiones

Las luminarias Neptun combinan una eficacia extraordinaria con una durabilidad excepcional, garantizando una iluminación potente y uniforme en espacios industriales.

Con una impresionante eficiencia de hasta 184 lm/W, proporcionan una iluminación brillante y de bajo consumo, reduciendo los costes operativos y disminuyendo la huella de carbono ideal para operaciones rentables y sostenibles.

Diseñadas para durar, las luminarias Neptun ofrecen una vida útil ampliada de hasta 100.000 horas L80B10, superando la norma del sector. Esto se traduce en ahorros a largo plazo, menos sustituciones y menos interrupciones en las operaciones, ofreciendo una mayor fiabilidad.

La sinergia de alta eficiencia y vida útil prolongada maximiza el retorno de la inversión, con un ahorro energético sostenido en el tiempo. Las luminarias Neptun son una solución excelente para proyectos de modernización del alumbrado industrial y proyectos que aspiren a certificaciones medioambientales como BREEAM o LEED. Su reducido impacto medioambiental durante todo el ciclo de vida las convierte en una elección inteligente y sostenible para almacenes y otros entornos industriales.



Tecnologías de máxima calidad

Drivers

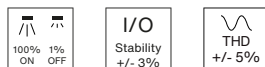
Los controladores de primera marca garantizan una calidad de control de primer nivel, incluso en condiciones ambientales exigentes.



Las certificaciones de alta calidad confirman que superan las normas del sector.



Proporciona información sobre el consumo y la vida útil de las SmartGrids, preparado para el cumplimiento de la normativa sobre alumbrado de emergencia (EN60598-2) y preparado para la CLO.



Rendimiento sobresaliente con un rizado casi nulo, que garantiza una calidad de luz superior, un consumo de energía mínimo cuando está apagada y una excelente estabilidad de la red eléctrica, todo ello manteniendo una alta estabilidad de salida del 3%.



Con una vida útil de 100.000 horas, garantiza un fuerte retorno de la inversión y cuenta con protección contra sobrecarga y sobretemperatura para un uso seguro del enchufe HOT-PLUG.



Disponible en versiones On-Off y DALI, incluida la programación NFC, con control de amplitud y/o PWM seleccionable por software.

Fuentes LED

Las fuentes LED de mayor calidad del sector.



Las certificaciones de alta calidad confirman que superan las normas del sector.



Neptun combina rentabilidad y resistencia al tiempo que asegura una excelente estabilidad del color y una elevada reproducción cromática para garantizar una calidad, un confort visual y un rendimiento superiores.



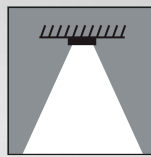
Soluciones para todas las necesidades de iluminación

La gama de productos Neptun está diseñada para optimizar la iluminación industrial, tanto en almacenes de estanterías altas que requieren ópticas de haz estrecho como en espacios de baja altura donde es esencial una iluminación uniforme. Las luminarias con lentes que ofrecen ángulos de haz de hasta 26° son fundamentales en los entornos de almacén, ya que concentran la luz en las superficies verticales para mejorar la visibilidad. Por el contrario, las versiones con ángulos de haz más amplios, de hasta 120°, proporcionan una iluminación uniforme y eficaz para puestos de trabajo y zonas de producción con superficies irregulares.



narrow
15° ÷ 35°

Ideal para almacenes y espacios de gran altura, garantizando una iluminación focalizada justo donde se necesita.



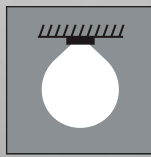
medium
35° ÷ 60°

Adecuada para la iluminación de tareas generales en puestos de trabajo o zonas de montaje, proporcionando una iluminación equilibrada.



flood
60° ÷ 90°

Eficaz para necesidades de iluminación más amplias, como espacios de fabricación abiertos, garantizando una distribución uniforme de la luz y reduciendo las sombras.



wideflood
90° ÷ 120°

Perfecta para zonas amplias, ofrece una amplia cobertura que minimiza el número de luminarias necesarias.



superflood
over 120°

Diseñado para espacios a gran escala que requieren una iluminación amplia y uniforme, proporcionando una cobertura lumínica completa.



asymmetric

Diseñados para aplicaciones específicas como la iluminación de pasillos, corredores o estanterías, dirigen la luz con precisión allí donde se necesita.



Difusores versátiles para el mejor rendimiento y protección

Para satisfacer las diversas necesidades industriales, las luminarias Neptun están disponibles con múltiples opciones de difusor, entre las que se incluyen el vidrio templado SH-Ornamental, el PMMA opal PLX, el policarbonato PC-Frozen y el PMMA de alta resistencia para entornos expuestos a vapores de aceite y polvo metálico. Estas soluciones garantizan la protección y la eficacia a la vez que se adaptan a diferentes aplicaciones industriales, incluidos los entornos corrosivos, los entornos a altas temperaturas y las industrias de procesamiento de alimentos. Las luminarias Neptun cumplen con las normas más exigentes, proporcionando una mayor fiabilidad y rendimiento.



Optics (sistema basado en lentes de PMMA)

El sistema óptico utiliza una avanzada tecnología de lentes diseñadas para una alta eficacia y una iluminación focalizada y controlada. El sistema ofrece diferentes ángulos de haz que van desde el estrecho al ancho e incluso asimétrico.



SH-Ornamental (vidrio templado ornamental)

Sometido a tratamientos térmicos o químicos, un difusor de vidrio templado es significativamente más resistente que el vidrio normal. Es fácil de limpiar, lo que lo hace ideal para entornos con estrictos requisitos de higiene.



PMMA

El difusor especializado de polimetacrilato de metilo resiste la degradación por vapores de aceite, polvo metálico y otras sustancias agresivas, lo que garantiza la claridad óptica y la fiabilidad en plantas metalúrgicas y de industria pesada.



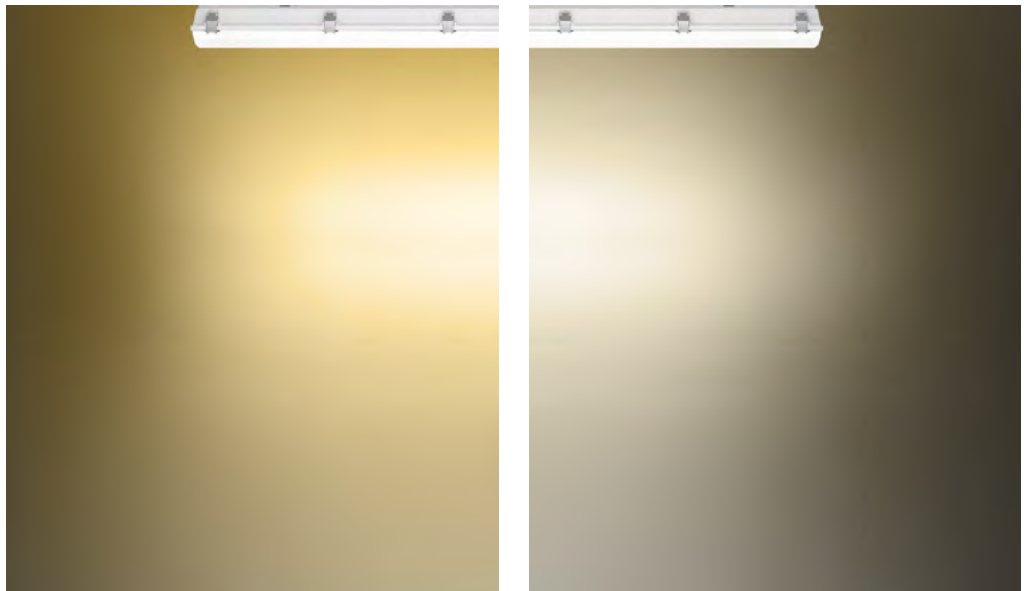
PLX (ópalo de PMMA)

El difusor de polimetacrilato de metilo opalino garantiza una distribución uniforme de la luz con excelentes propiedades de difusión. Reduce el deslumbramiento y mejora el confort visual, por lo que es perfecto para puestos de trabajo y zonas de producción.



PC-Frozen (esmalte de policarbonato)

El difusor de policarbonato esmerilado es conocido por su resistencia a los impactos y su durabilidad. Su superficie texturizada difunde la luz uniformemente a la vez que minimiza el deslumbramiento, proporcionando una iluminación óptima en diversos entornos industriales.



Temperaturas de color óptimas para espacios industriales

Las luminarias Neptun están disponibles en versiones estándar con temperaturas de color de 3000K y 4000K, que proporcionan la luz ideal para una gran variedad de entornos y tareas en espacios industriales. La de 3000K ofrece una luz más cálida y confortable, perfecta para zonas donde la representación del color no es crucial y donde se necesita una luz más suave, mientras que la de 4000K proporciona

una luz blanca neutra, más fría y concentrada, ideal para tareas y entornos de trabajo de alta visibilidad. La temperatura de color 4000K será más adecuada para tareas precisas, en las que la productividad y la concentración son cruciales. Elegir la temperatura de color adecuada garantiza la máxima productividad y comodidad en espacios exigentes.

Alto índice de reproducción cromática

Con un CRI superior a 80 (disponible bajo pedido), las luminarias Neptun ofrecen la representación cromática más precisa, ayudando a los trabajadores de entornos industriales a distinguir claramente los colores y los detalles. Una representación adecuada del color es fundamental para las tareas que requieren precisión, mejorando la seguridad y reduciendo los errores, especialmente en el control de calidad, las cadenas de montaje y los trabajos de mantenimiento.



CRI >80



CRI >95



Soluciones para altas temperaturas



En entornos industriales pesados, la implantación de soluciones de iluminación resistentes a altas temperaturas garantiza la seguridad, un rendimiento fiable y el cumplimiento de la normativa industrial.



En algunas industrias como las acerías, las fundiciones, las plantas de fabricación de vidrio, las salas de hornos y calderas industriales y las instalaciones de generación de energía, la temperatura ambiente puede aumentar considerablemente, alcanzando a menudo hasta 60-70°C. Las luminarias estándar con un rango de temperaturas de funcionamiento que suele oscilar entre -20°C y 40°C no son suficientes para estas condiciones, lo que conlleva un aumento de los costes de mantenimiento y posibles riesgos para la seguridad. Al seleccionar soluciones de

iluminación adaptadas para soportar entornos de altas temperaturas, las industrias pueden aumentar la seguridad, mejorar la eficacia operativa y reducir los costes de mantenimiento. Para garantizar un rendimiento fiable en entornos de altas temperaturas, las luminarias deben estar equipadas con fuentes LED especializadas, controladores y componentes diseñados para funcionar eficazmente sin sobrecalentarse. Los controladores LED de alta calidad que pueden soportar temperaturas elevadas ayudan a evitar la degradación del rendimiento y prolongan la vida útil del sistema de iluminación.





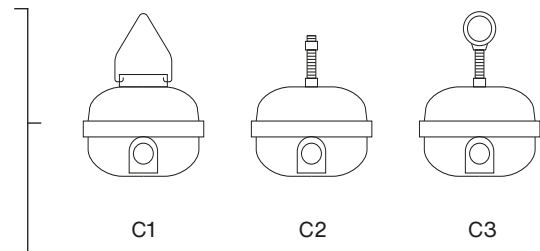
Instalación diversa

La gama Neptun ofrece opciones de montaje versátiles que se adaptan sin esfuerzo a diversas aplicaciones. Ya sea montadas en el techo, suspendidas o instaladas mediante soportes

ajustables, sujetacables o raíles perfilados, estas luminarias se integran a la perfección en diversos entornos industriales, garantizando un rendimiento fiable allí donde se necesiten.

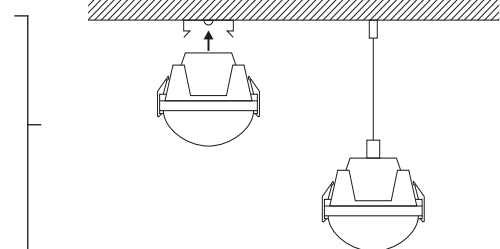
Neptun GRP

C1: instalación en techo o suspendida mediante clips (gancho no incluido).
 C2: instalación en un carril/ perfil mediante tornillos (tornillos no incluidos).
 C3: instalación suspendida mediante un gancho (gancho no incluido).



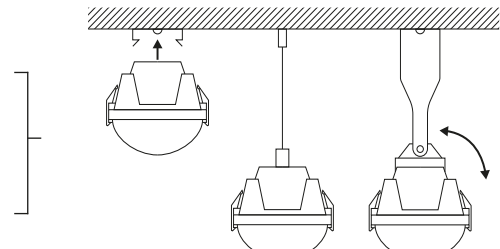
Neptun Inox

Instalación en superficie o suspendida (accesorios no incluidos).



Neptun Industry LED

Instalación en superficie o suspendida (accesorios no incluidos).



Neptun LED V2

Instalación en superficie o suspendida (accesorios no incluidos), con la opción de instalación en techo mediante un soporte ajustable (accesorio no incluido).



Robusto en todos los sentidos

La gama Neptun va más allá de la iluminación industrial estándar, ofreciendo soluciones especializadas diseñadas para afrontar los retos únicos de industrias específicas. Desde entornos propensos al polvo y condiciones corrosivas hasta zonas de altas temperaturas e instalaciones con estrictas normas de higiene, las luminarias Neptun proporcionan una iluminación fiable, eficiente y segura adaptada a cada aplicación.



Fabricación de papel y madera

En las instalaciones de procesamiento de papel y madera, donde las partículas finas aumentan el riesgo de incendio, las luminarias con limitaciones de temperatura y paquetes de alto flujo lumínoso compensan las posibles pérdidas de luminancia debidas a la acumulación de polvo.

Neptun LED V2 HT
Neptun Industry LED HT50 / HT60



Ambientes corrosivos

En entornos corrosivos, las luminarias deben resistir los agentes agresivos para evitar la degradación del cuerpo y el daño de la fuente LED. Nuestras luminarias elegidas demuestran su resistencia en función del producto químico específico.

Neptun Inox
Neptun LED GRP



Salas de alta temperatura

Los centros de procesamiento a altas temperaturas requieren una iluminación que minimice los riesgos de sobrecalentamiento y mantenga al mismo tiempo el rendimiento. Las luminarias Neptun seleccionadas ofrecen un rango de temperatura de trabajo entre -40°C y 60°C.

Neptun LED V2 HT
Neptun Industry LED HT50/ HT60



Industria metalúrgica

En las instalaciones metalúrgicas, donde las superficies brillantes pueden provocar deslumbramientos y reflejos, las luminarias con niveles óptimos de UGR son esenciales para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

Neptun LED V2
Neptun Industry Optics LED



Industria alimentaria

Los entornos de procesamiento de alimentos exigen luminarias resistentes a las grietas y fáciles de limpiar que cumplan los estrictos requisitos de limpieza, incluidas las luminarias con certificación HCAAP.

Neptun V2 (LEDs especiales: WHITE/ BLUE)
Neptun LED GRP
Neptun Industry (espacios de almacenamiento y almacenes)
Neptun Inox

1 Neptun GRP



2 Neptun Inox



3 Neptun Industry



4 Neptun V2





1 Neptun GRP

Neptun GRP presenta un cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio resistente al fuego con clasificación IK10 e IP65. Su construcción proporciona una resistencia superior a los esfuerzos térmicos, mecánicos y químicos. Recomendado para la industria alimentaria y para industrias con alto nivel de agentes corrosivos, debido a su resistencia química.

2 Neptun Inox

Neptun Inox proporciona los más altos niveles de seguridad, resistencia y durabilidad con su construcción de acero inox de alta calidad, también disponible en versión para altas temperaturas. Diseñado para su uso en industrias exigentes donde el polvo, los impactos y los chorros de agua son habituales.



3 Neptun Industry

Luminarias diseñadas para proporcionar una iluminación superior al tiempo que ofrecen una protección sin igual contra el polvo y el agua y temperaturas extremas que oscilan entre -40°C y +60°C. Gracias a sus eficientes sistemas ópticos basados en lentes con diversas distribuciones de luz, ofrecen las condiciones de iluminación adecuadas para una amplia gama de necesidades, desde haces de luz estrechos, hasta haces de luz anchos.

4 Neptun V2

Neptun LED V2 ofrece unas excelentes clasificaciones IK10 e IP66, con versiones de alta temperatura que la hacen ideal para entornos duros y polvorrientos y lugares propensos a impactos o chorros de agua. Equipada con fuentes LED de alto rendimiento, ofrece la máxima eficiencia de hasta 184 lm/W, garantizando una iluminación precisa y eficaz.

Posibilidades estándar de Neptun

| Característica | Neptun LED V2 | Neptun Inox | Neptun Industry | Neptun GRP |
|-------------------------------|------------------------|-------------|-----------------|------------|
| Drivers | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | DALI | ● | ● | ● |
| Potencia | max [W] | 99 | 101 | 131 |
| | [lm/W] | 133- 184 | 139-176 | 136- 165 |
| Eficiencia | 100.000h L80/B10 | ● | ● | ● |
| | 90.000h L80/B10 | | ● | |
| Vida útil | | | | |
| | | | | |
| Temperatura de funcionamiento | [°C] | -40 ÷ 50 | -40 ÷ 70 | -40 ÷ 60 |
| | | | | -25 ÷ 30 |
| SDCM | SDCM 3 | ● | ● | ● |
| | CRI>80 | ● | ● | ● |
| IP | IP65 | | ● | |
| | IP66 | ● | | ● |
| IK | IK08 | | ● | |
| | IK10 | ● | | ● |
| Distribuciones | patrones directos | ● | ● | ● |
| | | | | |
| Acabado | gris | ● | ● | ● |
| | inox | | ● | |
| Instalación | superficie | ● | ● | ● |
| | suspendido | ● | ● | ● |
| Ángulo de apertura | narrow - 15° ÷ 35° | | | ● |
| | flood - 60° ÷ 90° | | | ● |
| | medium - 35° ÷ 60° | | | ● |
| | wideflood - 90° ÷ 120° | ● | ● | ● |
| | superflood - over 120° | ● | | ● |
| | asymmetric | | | ● |
| Difusores | PLX | | | ● |
| | PC-OPAL | ● | | ● |
| | PC-Frozen | ● | | |
| | PC-T | | | ● |
| | SH-ORNAMENTAL | | ● | |
| K | 3000 | ● | ● | ● |
| | 4000 | ● | ● | ● |
| Cableado pasante | | ● | | ● |
| | | | | |
| Longitudes [mm] | 600 x 72 x 58 | ● | | |
| | 600 x 92 x 60 | ● | | |
| | 1163 x 115 x 110 | | | ● |
| | 1200 x 72 x 58 | ● | | |
| | 1200 x 92 x 60 | ● | | |
| | 1277 x 116 x 99 | | | ● |
| | 1283 x 120 x 72 | | ● | |
| | 1500 x 72 x 58 | ● | | |
| | 1500 x 92 x 60 | ● | | |
| | 1563 x 115 x 110 | | | ● |

Neptun

Neptun GRP

Neptun LED GRP

20

Neptun Inox

Neptun Inox LED

Neptun Inox Industry LED

Neptun Inox LED Compact

28

Neptun Industry

Neptun Industry LED

Neptun Industry LED Compact

Neptun Industry LED HT50

Neptun Industry LED HT60

Neptun Industry Optics LED

Neptun Industry Optics LED HT50

Neptun Industry Optics LED HT60

38

Neptun V2

Neptun LED V2

Neptun LED Compact V2

58



Neptun GRP



Neptun GRP

**Excepcional resistencia al polvo, al agua
y a los agentes mecánicos y químicos.
Perfectamente adaptadas a la industria
alimentaria, ofrecen una fiabilidad y seguridad
sin concesiones.**



Cuando se busca una solución de iluminación para instalaciones que requieren normas estrictas de higiene y seguridad, Neptun GRP garantiza un rendimiento duradero en zonas donde la humedad, el polvo y los productos químicos son un desafío constante.



Resistencia al agua y al polvo

Con protección IP65, esta luminaria está totalmente sellada contra el polvo y los chorros de agua potentes, lo que garantiza un rendimiento fiable en entornos industriales expuestos al agua, el polvo y la limpieza a alta presión. Esta característica es especialmente importante para las industrias en las que se exigen mayores niveles de limpieza.



Resistencia química

En los entornos industriales, las luminarias se enfrentan a menudo a productos químicos agresivos durante los procesos de producción y las rutinas de limpieza. Una robusta resistencia química es crucial en la industria alimentaria, donde las luminarias deben soportar una exposición frecuente a sustancias corrosivas y rigurosos procedimientos de saneamiento para mantener la seguridad y el cumplimiento de las normas del sector.

IP
65

IK
10



CRI
>80

ON/
OFF



220
240 V

SDCM
3



La luminaria Neptun LED GRP está construida para prosperar en entornos industriales exigentes, ofreciendo una durabilidad y una protección extraordinarias contra impactos y productos químicos. Su robusto diseño garantiza un rendimiento fiable en las condiciones más duras.

Neptun GRP

La luminaria Neptun LED GRP está diseñada para soportar los entornos industriales más duros, ofreciendo una resistencia superior al polvo y al agua, a los impactos y a los productos químicos. Su duradera carcasa de poliéster, reforzada con fibra de vidrio resistente al fuego, proporciona una excelente protección contra el polvo y la humedad, garantizando un rendimiento duradero. El difusor de PMMA opalizado adherido de forma segura mejora la

resistencia a la entrada de agua y partículas, por lo que resulta ideal para aplicaciones exigentes. Gracias a su construcción resistente a los productos químicos, es especialmente adecuada para su uso en instalaciones de la industria alimentaria. Con una protección IP65 contra el polvo y el agua y una protección IK10 contra impactos, Neptun LED GRP garantiza una iluminación fiable y eficaz incluso en las condiciones más exigentes.

Neptun GRP Personalización

| Característica | S Posibilidades estándar | A Adaptaciones | M Modificaciones | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|-------|
| Versiones estándar mejoradas con: | | | | | | | |
| Información: | Información técnica en la web | Envío rápido información técnica | | | | | |
| Entrega de muestras: | Entrega extra urgente de muestras | Entrega rápida de muestras | Usted define los requisitos y los límites, nuestros ingenieros se esfuerzan por superarlos | | | | |
| Presupuesto y entrega del pedido | Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido | Presupuesto y entrega estandarizados desde Europa | | | | | |
| Temperatura de color: |  4000K |  3000K |  5000K |  6500K | otros K | | |
| | |  Yellow |  Yellow mono | | | | |
| CRI: |  80 |  90 |  95 | otros K | | | |
| Drivers: |  DALI |  ON-OFF |  24-48V |  KNX |  LON |  ZIGBEE | otros |
| Acabado |  gris |  cualquier color RAL | colores personalizados | | | | |
| Instalación |  superficie |  suspendido | | | | | |
| Longitudes de oferta estándar [mm]: | 1277 x 116 x 99 | | | | | | |
| Sensores: |  PIR | | | | | | |
| |  sensor de movimiento | | | | | | |
| Emergencia: | 1h-2h-3h emergencia | | | | | | |
| Cableado: | cableado pasante | Cable de 1 m: 3 ó 5 x 0,75 con/sin conector IP20 3 o 5x 1,5 conectores wieland/wago Conectores 3/5 x 1,5 IP65 | formatos especiales de cableado | | | | |



Oferta estándar Neptun GRP

4000K, 100000 L80 (1) / 147000 L70 (2) IP65

| | | | | | |
|-------|--------------------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 100000h L80/B10 | 147000h L70/B50 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Conexiones de alimentación e instalación ² | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|------------|--------------------|----|------|---|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | Ópalo PMMA | 120 | 25 | 159 | B1/C1 | 19.4208.1121.00 | 1277 x 116 x 99 |
| | | | | | | B1/C2 | 19.4208.1221.00 | |
| | | | | | | B1/C3 | 19.4208.1321.00 | |
| | | | | | | B2/C1 | 19.4208.1421.00 | |
| | | | | | | B2/C2 | 19.4208.1521.00 | |
| | | | | | | B3/C1 | 19.4208.1621.00 | |
| | | | | | | B3/C2 | 19.4208.1721.00 | |
| | | | | 49 | 160 | B1/C1 | 19.4208.2121.00 | |
| | | | | | | B1/C3 | 19.4208.2321.00 | |
| | | | | | | B2/C1 | 19.4208.2421.00 | |
| | | | | | | B3/C1 | 19.4208.2621.00 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

² B1: cable de alimentación precableado de 1,5 m

B2: cable de alimentación precableado de 1,5 m + conector rápido

B3: conector rápido sellado

C1: instalación en techo o suspendida mediante clips (gancho no incluido)

C2: instalación en un carril/perfil mediante tornillos (tornillos no incluidos)

C3: instalación suspendida mediante un gancho (gancho no incluido)



Neptun Inox



Neptun Inox

Resistente y robusto. Diseñado para espacios exigentes donde la resistencia y el rendimiento no son negociables.



Durabilidad inigualable con un robusto diseño de acero inoxidable. Construidas para prosperar en condiciones extremas, son perfectas para la iluminación de alto rendimiento en entornos industriales difíciles.



Resistencia mecánica

De acero inoxidable austenítico INOX A2 (AISI 304) o INOX A4 (AISI 316) bajo pedido.

La oferta Neptun Inox representa una gama de luminarias de techo selladas de alto rendimiento, diseñadas para satisfacer las rigurosas exigencias de los entornos industriales. Estas luminarias proporcionan una mayor protección contra la entrada de polvo y chorros de agua procedentes de todas direcciones, garantizando la máxima seguridad, resistencia y durabilidad. Construidas en acero



Resistencia al agua, al polvo y a los impactos

Alta protección IP65 contra chorros de agua y polvo, protección IK08 contra impactos.

inoxidable austenítico INOX A2 (AISI 304), o bajo pedido en acero inoxidable austenítico INOX A4 (AISI 316), garantizan la máxima resistencia a la corrosión y a los entornos extremos. Con los grados de protección IP65 e IK08, la gama Neptun Inox se adapta perfectamente a las aplicaciones más exigentes. La gama de productos incluye versiones de luminarias con una avanzada resistencia a las altas temperaturas, lo que las hace adaptables a diversos requisitos industriales.

IP
65

IK
08



CRI
>80

ON/
OFF



220
240 V

SDCM
3



Diseñada para condiciones industriales extremas, la gama Neptun Inox ofrece luminarias de techo estancas de alto rendimiento con una resistencia superior al agua y al polvo, gracias a una robusta carcasa de acero inoxidable austenítico.

Neptun Inox

La Neptun Inox LED se basa en los puntos fuertes de la versión compacta, ofreciendo un rendimiento lumínico mejorado con una eficiencia de hasta 175 lm/W para una iluminación potente y energéticamente eficiente. Con un grado de protección IP65 contra el polvo y el agua y una resistencia a los impactos IK08, ofrece una gran durabilidad y fiabilidad, lo que la hace ideal para entornos industriales.

Neptun Inox Compact

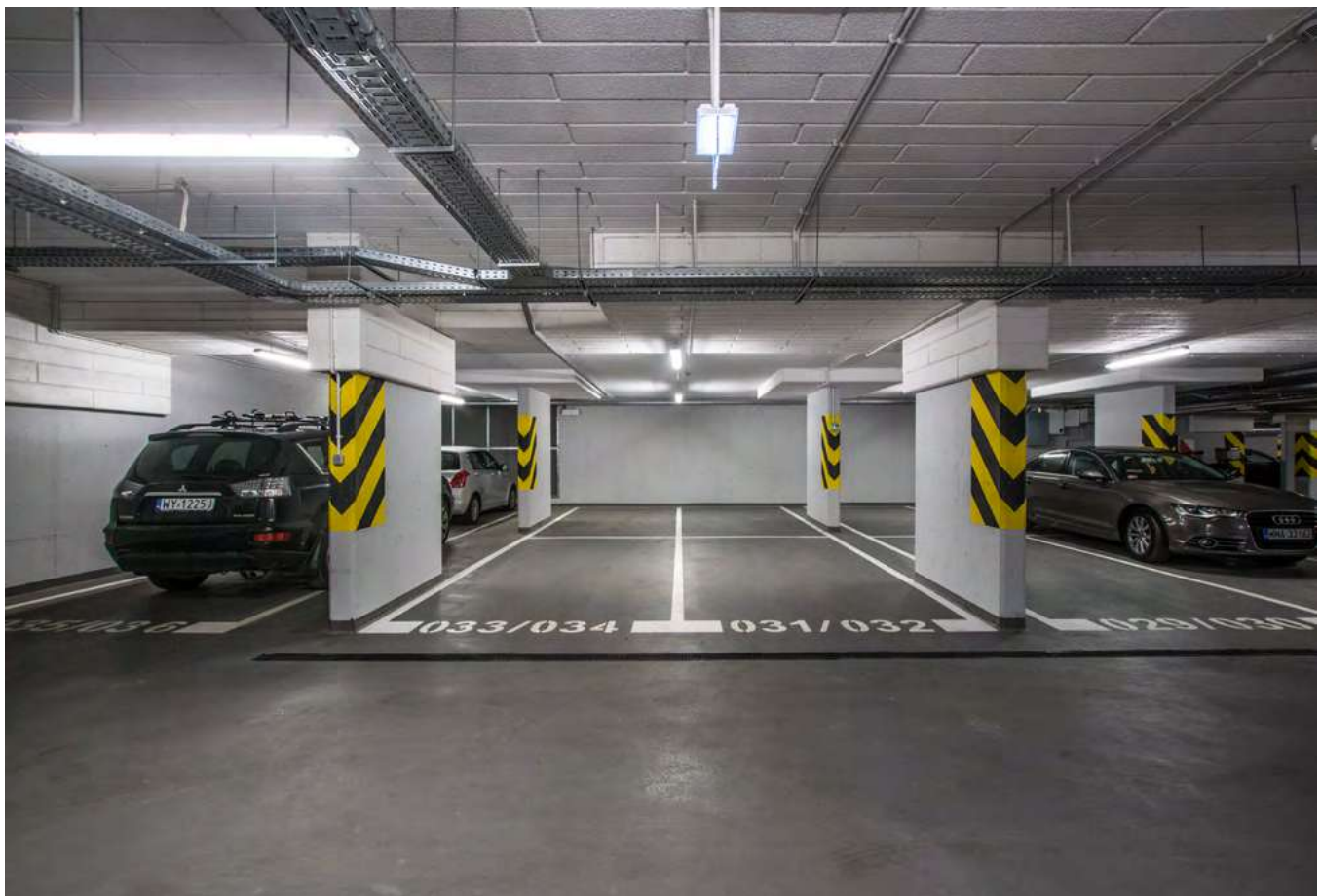
Neptun Inox LED Compact es una luminaria de alto rendimiento diseñada para instalaciones industriales húmedas y polvorrientas que requieren durabilidad y fiabilidad. Con un índice de reproducción cromática (CRI >80) y un rendimiento de hasta 169 lm/W, la Neptun Inox LED Compact garantiza una calidad de luz óptima al tiempo que ofrece niveles de protección IP65 e IK08.

Neptun Industry Inox

La Neptun Inox Industry LED está diseñada para entornos industriales extremos, con una resistencia a altas temperaturas de -40°C a 60°C. Con un rendimiento de hasta 176 lm/W, garantiza la fiabilidad en aplicaciones exigentes. Con los grados de protección IP65 e IK08 contra la humedad y el polvo, es perfecto para entornos industriales difíciles.

Neptun Inox Personalización

| Característica | Possibilidades estándar | Adaptaciones | Modificaciones |
|--|---|---|--|
| Versiones estándar mejoradas con: | | | |
| Información: | Información técnica en la web | Envío rápido información técnica | |
| Entrega de muestras: | Entrega extra urgente de muestras | Entrega rápida de muestras | Usted define los requisitos y los límites, nuestros ingenieros se esfuerzan por superarlos |
| Presupuesto y entrega del pedido | Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido | Presupuesto y entrega estandarizados desde Europa | |
| Temperatura de color: |   3000K 4000K |    5000K 6500K Yellow  Yellow mono | otros K |
| CRI: |  80 |   90 95 | otros K |
| Drivers: |   DALI ON-OFF |  24-48V |    KNX LON ZIGBEE otros |
| Acabado |  inox |  cualquier color RAL | colores personalizados |
| Instalación |   superficie suspendido | | |
| Longitudes de oferta estándar [mm]: | 1283 x 120 x 72 | | |
| Sensores: |  PIR  sensor de movimiento | | |
| Emergencia: | 1h-2h-3h emergencia | | |
| Cableado: | cableado pasante | Cable de 1 m: 3 ó 5 x 0,75 con/sin conector IP20 3 o 5x 1,5 conectores wieland/wago Conectores 3/5 x 1,5 IP65 | formatos especiales de cableado |



Oferta estándar Neptun Inox

3000K, 100.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 100000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | SH-ORNAMENTAL | 108 | 17 | 166 | 19.4328.1111.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 28 | 162 | 19.4328.2111.20 | |
| | | | | 35 | 158 | 19.4328.3111.20 | |
| | | | | 49 | 164 | 19.4328.4111.20 | |
| | | | | 56 | 162 | 19.4328.5111.20 | |
| | | | | 102 | 139 | 19.4328.6111.20 | |
| | DALI | SH-ORNAMENTAL | 108 | 17 | 166 | 19.4328.1113.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 28 | 162 | 19.4328.2113.20 | |
| | | | | 35 | 158 | 19.4328.3113.20 | |
| | | | | 49 | 164 | 19.4328.4113.20 | |
| | | | | 56 | 162 | 19.4328.5113.20 | |
| | | | | 102 | 139 | 19.4328.6113.20 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 100.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 100000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | SH-ORNAMENTAL | 108 | 17 | 176 | 19.4328.1121.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 28 | 171 | 19.4328.2121.20 | |
| | | | | 35 | 167 | 19.4328.3121.20 | |
| | | | | 49 | 173 | 19.4328.4121.20 | |
| | | | | 56 | 171 | 19.4328.5121.20 | |
| | | | | 102 | 147 | 19.4328.6121.20 | |
| | DALI | SH-ORNAMENTAL | 108 | 17 | 176 | 19.4328.1123.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 28 | 171 | 19.4328.2123.20 | |
| | | | | 35 | 167 | 19.4328.3123.20 | |
| | | | | 49 | 173 | 19.4328.4123.20 | |
| | | | | 56 | 171 | 19.4328.5123.20 | |
| | | | | 102 | 147 | 19.4328.6123.20 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Inox Industry

3000K, 80.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 80000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | HT | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|----|------|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | SH-ORNAMENTAL | 111 | 35 | 167 | - | 19.4368.4111.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 42 | 166 | HT60 | 19.4368.3111.20 | |
| | | | | 56 | 162 | HT50 | 19.4368.2111.20 | |
| | | | | 78 | 157 | - | 19.4368.1111.20 | |
| | DALI | SH-ORNAMENTAL | 111 | 42 | 166 | HT60 | 19.4368.3113.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 56 | 162 | HT50 | 19.4368.2113.20 | |
| | | | | 78 | 157 | - | 19.4368.1113.20 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 80.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 80000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | HT | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|----|------|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | SH-ORNAMENTAL | 111 | 35 | 176 | - | 19.4368.4121.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 42 | 175 | HT60 | 19.4368.3121.20 | |
| | | | | 56 | 171 | HT50 | 19.4368.2121.20 | |
| | | | | 78 | 165 | - | 19.4368.1121.20 | |
| | DALI | SH-ORNAMENTAL | 111 | 42 | 175 | HT60 | 19.4368.3123.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 56 | 171 | HT50 | 19.4368.2123.20 | |
| | | | | 78 | 165 | - | 19.4368.1123.20 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Inox Compact

3000K, 90.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 90000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|----|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | DALI | SH-ORNAMENTAL | 108 | 16 | 163 | 19.4314.1113.20 | 1283 x 120 x 72 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 90.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 90000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|----|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | DALI | SH-ORNAMENTAL | 108 | 16 | 170 | 19.4314.1123.20 | 1283 x 120 x 72 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

3000K, 60.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 60000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|----|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | SH-ORNAMENTAL | 108 | 16 | 163 | 19.4314.1111.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 27 | 150 | 19.4314.2111.20 | |
| | | | | 38 | 143 | 19.4314.3111.20 | |
| | | | | 54 | 150 | 19.4314.4111.20 | |
| | | | | 65 | 147 | 19.4314.5111.20 | |
| | | | | 77 | 143 | 19.4314.6111.20 | |
| | DALI | SH-ORNAMENTAL | 108 | 27 | 150 | 19.4314.2113.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 38 | 143 | 19.4314.3113.20 | |
| | | | | 54 | 150 | 19.4314.4113.20 | |
| | | | | 65 | 147 | 19.4314.5113.20 | |
| | | | | 77 | 143 | 19.4314.6113.20 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

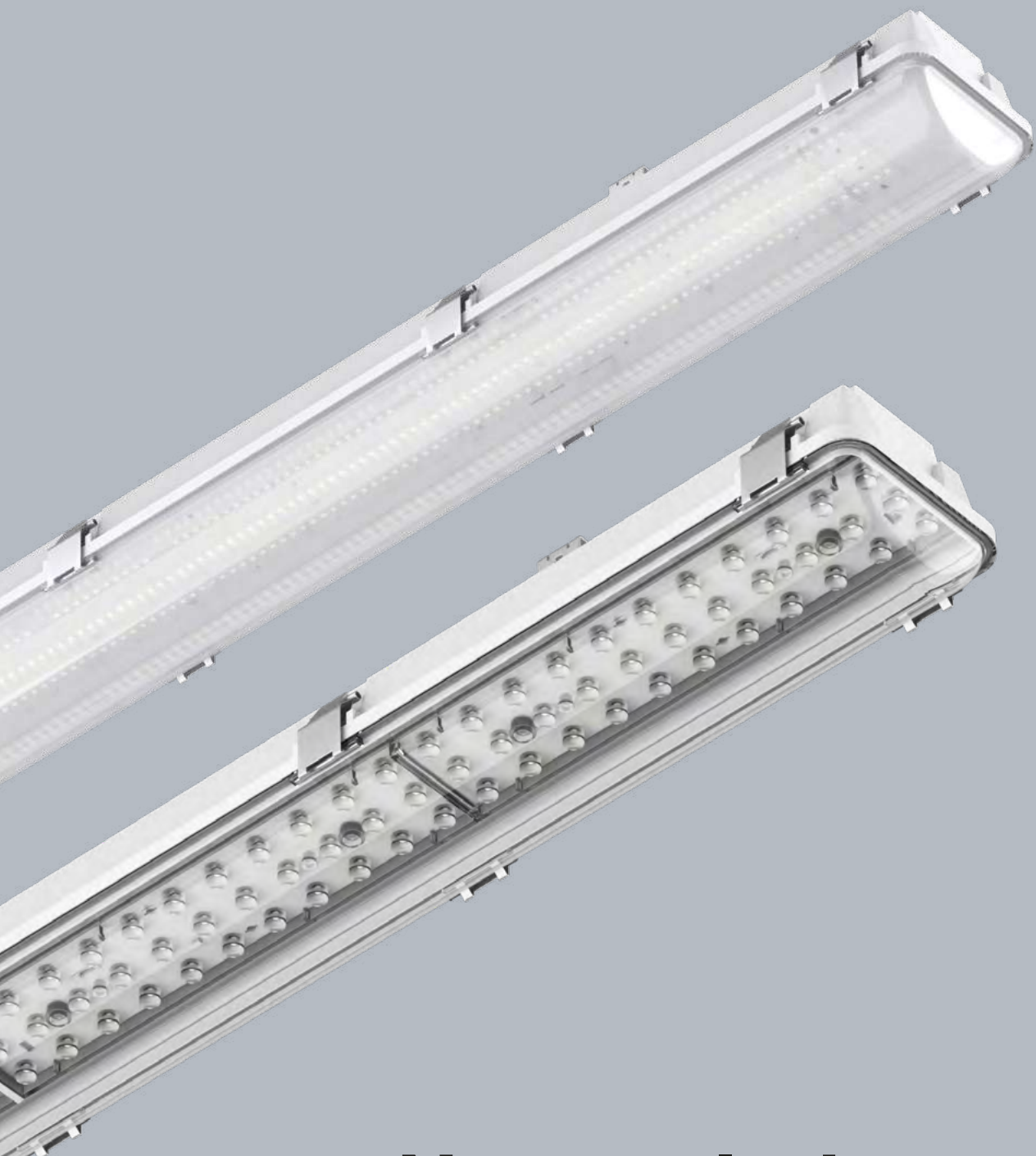
4000K, 60.000h L80 IP65

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 60000h L80/B10 | IP 65 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------------|--------------------|----|------|------------------|------------------|
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | SH-ORNAMENTAL | 108 | 16 | 170 | 19.4314.1121.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 27 | 157 | 19.4314.2121.20 | |
| | | | | 38 | 149 | 19.4314.3121.20 | |
| | | | | 54 | 157 | 19.4314.4121.20 | |
| | | | | 65 | 153 | 19.4314.5121.20 | |
| | | | | 77 | 149 | 19.4314.6121.20 | |
| | DALI | SH-ORNAMENTAL | 108 | 27 | 157 | 19.4314.2123.20 | 1283 x 120 x 72 |
| | | | | 38 | 149 | 19.4314.3123.20 | |
| | | | | 54 | 157 | 19.4314.4123.20 | |
| | | | | 65 | 153 | 19.4314.5123.20 | |
| | | | | 77 | 149 | 19.4314.6123.20 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos





Neptun Industry

Construidas para necesidades de iluminación extremas y versátiles. Ofrece versiones de alta temperatura y varias distribuciones de luz.



La gama Neptun Industry combina alta eficacia y resistencia con durabilidad, ofreciendo una amplia gama de paquetes luminosos y manteniendo el alto rendimiento de la oferta V2. Diseñada para condiciones extremas, incluye versiones de alta temperatura.



Varias distribuciones de luz

En entornos industriales, seleccionar la distribución luminosa adecuada es crucial para optimizar la visibilidad, la seguridad y la eficacia operativa. La serie de ópticas LED Neptun Industry ofrece una avanzada tecnología de lentes con varios ángulos de haz para adaptarse a aplicaciones industriales específicas.



Versión HT50 y HT60

Las series Neptun Industry LED HT50 y HT60 están diseñadas para funcionar de forma fiable en condiciones exigentes de alta temperatura, garantizando una iluminación constante sin comprometer el rendimiento. Ambas versiones mantienen una elevada eficacia lumínica y durabilidad, proporcionando a los espacios industriales soluciones de iluminación robustas y adaptadas a sus retos térmicos específicos.

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|--|--|------------|------------|--|--------------|-----------|----------|
| IP 66 | IK 10 | | | CRI >80 | ON/ OFF | | 220 240 V | SDCM 3 | HT 60 |
|----------|----------|--|--|------------|------------|--|--------------|-----------|----------|



La Neptun Industry ofrece una amplia gama de luminarias, cada variante diseñada para satisfacer requisitos específicos.

Neptun Industry LED

La luminaria presenta una carcasa de policarbonato herméticamente sellada con un difusor opalescente, que proporciona una protección IP66 contra la entrada de polvo y agua y una protección contra impactos IK10. Es ideal para zonas húmedas y polvorrientas, garantizando una iluminación eficiente con una alta eficacia lumínosa.

Neptun Industry LED HT50

Neptun Industry LED HT60

Diseñada para entornos con variaciones extremas de temperatura, la variante HT50 funciona eficazmente a temperaturas comprendidas entre -40°C y +50°C, manteniendo la durabilidad y el rendimiento de la versión estándar de LED Neptun Industry. La versión HT60 está diseñada para funcionar con fiabilidad entre -40°C y +60°C.

Neptun Industry LED Compact

Una versión compacta de la luminaria Industry LED, que mantiene las mismas características de robustez a la vez que ofrece una perfecta relación coste/rendimiento. Garantiza una protección IP66 contra la penetración de cuerpos sólidos y chorros de agua desde todas las direcciones y una resistencia a los impactos IK10.

Neptun Industry Optics LED

Esta variante incorpora una avanzada tecnología de lentes que ofrece diversas opciones de distribución de la luz para adaptarse a las necesidades específicas de cada aplicación. Los ángulos de haz disponibles incluyen: narrow: de 15° a 35°, medium: de 35° a 60°, flood: de 60° a 90°, wideflood: de 90° a 120°, superflood: más de 120°, asymmetric.

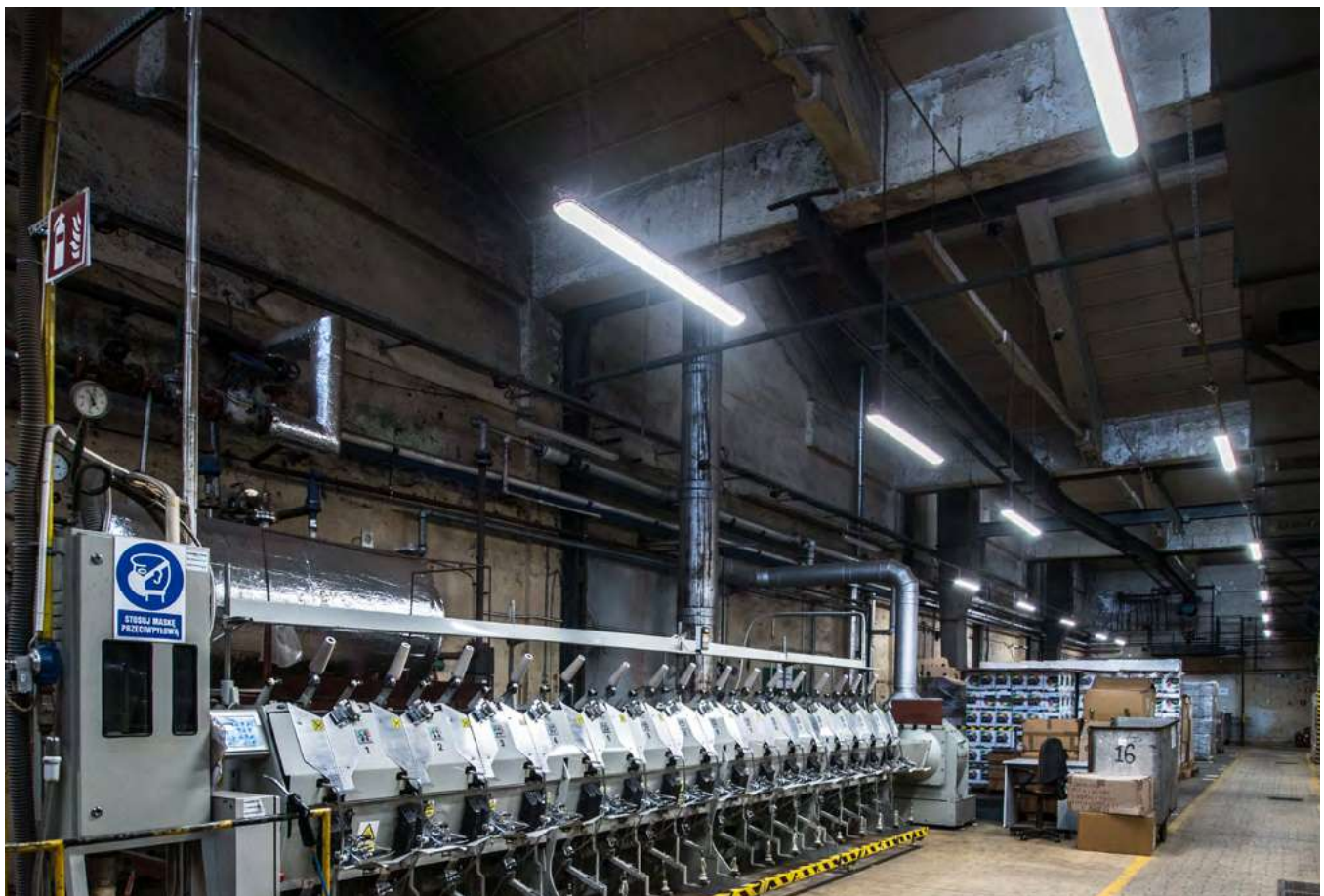
Neptun Industry Optics LED HT50

Neptun Industry Optics LED HT60

Las Neptun Industry LED HT50 y HT60 combinan la versátil distribución de la luz de la variante óptica con la resistencia a altas temperaturas. La versión HT50 funciona eficazmente en entornos que oscilan entre -40°C y +50°C. La HT60 está diseñada para ofrecer un excelente rendimiento en temperaturas ambiente que oscilan entre -40°C y +60°C.

Neptun Industry Personalización

| Característica | Possibilidades estándar | Adaptaciones | Modificaciones |
|--|---|---|--|
| Versiones estándar mejoradas con: | | | |
| Información: | Información técnica en la web | Envío rápido información técnica | |
| Entrega de muestras: | Entrega extra urgente de muestras | Entrega rápida de muestras | Usted define los requisitos y los límites, nuestros ingenieros se esfuerzan por superarlos |
| Presupuesto y entrega del pedido | Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido | Presupuesto y entrega estandarizados desde Europa | |
| Temperatura de color: |   3000K 4000K |    5000K 6500K Yellow  Yellow mono | otros K |
| CRI: |  80 |   90 95 | otros K |
| Drivers: |   DALI ON-OFF |  24-48V |    KNX LON ZIGBEE otros |
| Acabado |  gris |  | colores personalizados |
| Instalación |   superficie suspendido | | |
| Longitudes de oferta estándar [mm]: | 1163 x 115 x 110 1563 x 115 x 110 | | |
| Sensores: | |  PIR  sensor de movimiento | |
| Emergencia: | | 1h-2h-3h emergencia | |
| Cableado: | cableado pasante | Cable de 1 m: 3 ó 5 x 0,75 con/sin conector IP20 3 o 5x 1,5 conectores wieland/wago Conectores 3/5 x 1,5 IP65 | formatos especiales de cableado |



Oferta estándar Neptun Industry LED

3000K, 60.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 45 | 145 | 19.4329.1111.21 | 19.4329.1311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 53 | 147 | 19.4329.2211.21 | 19.4329.2411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 90 | 145 | 19.4329.3111.21 | 19.4329.3311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 106 | 147 | 19.4329.4211.21 | 19.4329.4411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 131 | 150 | 19.4329.5211.21 | 19.4329.5411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 45 | 145 | 19.4329.1113.21 | 19.4329.1513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 53 | 147 | 19.4329.2213.21 | 19.4329.2613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 90 | 145 | 19.4329.3113.21 | 19.4329.3513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 106 | 147 | 19.4329.4213.21 | 19.4329.4613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 131 | 150 | 19.4329.5213.21 | 19.4329.5613.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 60.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 45 | 154 | 19.4329.1121.21 | 19.4329.1321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 53 | 155 | 19.4329.2221.21 | 19.4329.2421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 90 | 154 | 19.4329.3121.21 | 19.4329.3321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 106 | 155 | 19.4329.4221.21 | 19.4329.4421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 131 | 159 | 19.4329.5221.21 | 19.4329.5421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 45 | 154 | 19.4329.1123.21 | 19.4329.1523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 53 | 155 | 19.4329.2223.21 | 19.4329.2623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 90 | 154 | 19.4329.3123.21 | 19.4329.3523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 106 | 155 | 19.4329.4223.21 | 19.4329.4623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 131 | 159 | 19.4329.5223.21 | 19.4329.5623.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry LED Compact

3000K, 60.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 75 | 139 | 19.4316.1111.21 | 19.4316.1311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 94 | 139 | 19.4316.2211.21 | 19.4316.2411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 108 | 145 | 19.4316.3211.21 | 19.4316.3411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 75 | 139 | 19.4316.1113.21 | 19.4316.1513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 94 | 139 | 19.4316.2213.21 | 19.4316.2613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 108 | 145 | 19.4316.3213.21 | 19.4316.3613.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 60.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 75 | 145 | 19.4316.1121.21 | 19.4316.1321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 94 | 144 | 19.4316.2221.21 | 19.4316.2421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 108 | 151 | 19.4316.3221.21 | 19.4316.3421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 75 | 145 | 19.4316.1123.21 | 19.4316.1523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 94 | 144 | 19.4316.2223.21 | 19.4316.2623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 108 | 151 | 19.4316.3223.21 | 19.4316.3623.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry LED HT50

3000K, 60.000h L80 IP66 HT50

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 35 | 150 | 19.4330.1111.21 | 19.4330.1311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 44 | 150 | 19.4330.2211.21 | 19.4330.2411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 150 | 19.4330.3111.21 | 19.4330.3311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 87 | 150 | 19.4330.4211.21 | 19.4330.4411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 104 | 153 | 19.4330.5211.21 | 19.4330.5411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 35 | 150 | 19.4330.1113.21 | 19.4330.1513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 44 | 150 | 19.4330.2213.21 | 19.4330.2613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 150 | 19.4330.3113.21 | 19.4330.3513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 87 | 150 | 19.4330.4213.21 | 19.4330.4613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 104 | 153 | 19.4330.5213.21 | 19.4330.5613.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 60.000h L80 IP66 HT50

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 35 | 158 | 19.4330.1121.21 | 19.4330.1321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 44 | 159 | 19.4330.2221.21 | 19.4330.2421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 158 | 19.4330.3121.21 | 19.4330.3321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 87 | 159 | 19.4330.4221.21 | 19.4330.4421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 104 | 162 | 19.4330.5221.21 | 19.4330.5421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 35 | 158 | 19.4330.1123.21 | 19.4330.1523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 44 | 159 | 19.4330.2223.21 | 19.4330.2623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 158 | 19.4330.3123.21 | 19.4330.3523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 87 | 159 | 19.4330.4223.21 | 19.4330.4623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 104 | 162 | 19.4330.5223.21 | 19.4330.5623.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry LED HT60

3000K, 60.000h L80 IP66 HT60

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 28 | 153 | 19.4331.1111.21 | 19.4331.1311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 35 | 153 | 19.4331.2211.21 | 19.4331.2411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 56 | 153 | 19.4331.3111.21 | 19.4331.3311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 153 | 19.4331.4211.21 | 19.4331.4411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 78 | 156 | 19.4331.5211.21 | 19.4331.5411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 28 | 153 | 19.4331.1113.21 | 19.4331.1513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 35 | 153 | 19.4331.2213.21 | 19.4331.2613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 56 | 153 | 19.4331.3113.21 | 19.4331.3513.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 153 | 19.4331.4213.21 | 19.4331.4613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 78 | 156 | 19.4331.5213.21 | 19.4331.5613.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 60.000h L80 IP66 HT60

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 60000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 120 | 28 | 162 | 19.4331.1121.21 | 19.4331.1321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 35 | 162 | 19.4331.2221.21 | 19.4331.2421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 56 | 162 | 19.4331.3121.21 | 19.4331.3321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 162 | 19.4331.4221.21 | 19.4331.4421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 78 | 165 | 19.4331.5221.21 | 19.4331.5421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 28 | 162 | 19.4331.1123.21 | 19.4331.1523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 35 | 162 | 19.4331.2223.21 | 19.4331.2623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 56 | 162 | 19.4331.3123.21 | 19.4331.3523.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 70 | 162 | 19.4331.4223.21 | 19.4331.4623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 78 | 165 | 19.4331.5223.21 | 19.4331.5623.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry LED Optics

3000K ON-OFF 90.000h L80 IP66

| | | | | | |
|-------|--------|----------------|-------|---------|--------|
| 3000K | ON/OFF | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------|----------------|-------|---------|--------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | OPTICS-AREA | 46 | 156 | 19.4343.4111.21 | 19.4343.B111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.4211.21 | 19.4343.B211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4343.4511.21 | 19.4343.B511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4343.4611.21 | 19.4343.B611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4343.4311.21 | 19.4343.B311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 143 | 19.4343.4411.21 | 19.4343.B411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 148 | 19.4343.4711.21 | 19.4343.B711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 143 | 19.4343.4811.21 | 19.4343.B811.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 46 | 149 | 19.4343.1111.21 | 19.4343.8111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 147 | 19.4343.1211.21 | 19.4343.8211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 142 | 19.4343.1311.21 | 19.4343.8311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 137 | 19.4343.1411.21 | 19.4343.8411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 58 | 156 | 19.4343.1511.21 | 19.4343.8511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4343.1611.21 | 19.4343.8611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4343.1711.21 | 19.4343.8711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 144 | 19.4343.1811.21 | 19.4343.8811.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-O | 46 | 149 | 19.4343.7111.21 | 19.4343.E111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 147 | 19.4343.7211.21 | 19.4343.E211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 149 | 19.4343.7511.21 | 19.4343.E511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 147 | 19.4343.7611.21 | 19.4343.E611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 142 | 19.4343.7311.21 | 19.4343.E311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 137 | 19.4343.7411.21 | 19.4343.E411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 142 | 19.4343.7711.21 | 19.4343.E711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 137 | 19.4343.7811.21 | 19.4343.E811.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-60 | 46 | 157 | 19.4343.2111.21 | 19.4343.9111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 155 | 19.4343.2211.21 | 19.4343.9211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 157 | 19.4343.2511.21 | 19.4343.9511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 155 | 19.4343.2611.21 | 19.4343.9611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 150 | 19.4343.2311.21 | 19.4343.9311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 145 | 19.4343.2411.21 | 19.4343.9411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | 19.4343.2711.21 | 19.4343.9711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 145 | 19.4343.2811.21 | 19.4343.9811.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 58 | 157 | 19.4343.3511.21 | 19.4343.A511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 155 | 19.4343.3611.21 | 19.4343.A611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | 19.4343.3711.21 | 19.4343.A711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 145 | 19.4343.3811.21 | 19.4343.A811.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 46 | 156 | 19.4343.3111.21 | 19.4343.A111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.3211.21 | 19.4343.A211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4343.3311.21 | 19.4343.A311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 143 | 19.4343.3411.21 | 19.4343.A411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 58 | 153 | 19.4343.5511.21 | 19.4343.C511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 151 | 19.4343.5611.21 | 19.4343.C611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 146 | 19.4343.5711.21 | 19.4343.C711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 141 | 19.4343.5811.21 | 19.4343.C811.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 46 | 153 | 19.4343.5111.21 | 19.4343.C111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 151 | 19.4343.5211.21 | 19.4343.C211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 146 | 19.4343.5311.21 | 19.4343.C311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 141 | 19.4343.5411.21 | 19.4343.C411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-ASY | 46 | 153 | 19.4343.6111.21 | 19.4343.D111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 151 | 19.4343.6211.21 | 19.4343.D211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 153 | 19.4343.6511.21 | 19.4343.D511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 151 | 19.4343.6611.21 | 19.4343.D611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 146 | 19.4343.6311.21 | 19.4343.D311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 141 | 19.4343.6411.21 | 19.4343.D411.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 145 | 19.4343.6711.21 | 19.4343.D711.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 140 | 19.4343.6811.21 | 19.4343.D811.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

3000K DALI 90.000h L80 IP66

| | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | OPTICS-AREA | 46 | 163 | 19.4343.4121.21 | 19.4343.B121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4343.4221.21 | 19.4343.B221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 163 | 19.4343.4521.21 | 19.4343.B521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4343.4621.21 | 19.4343.B621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4343.4321.21 | 19.4343.B321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 150 | 19.4343.4421.21 | 19.4343.B421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | 19.4343.4721.21 | 19.4343.B721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 150 | 19.4343.4821.21 | 19.4343.B821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 46 | 157 | 19.4343.1121.21 | 19.4343.8121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.1221.21 | 19.4343.8221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 149 | 19.4343.1321.21 | 19.4343.8321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 144 | 19.4343.1421.21 | 19.4343.8421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 58 | 164 | 19.4343.1521.21 | 19.4343.8521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4343.1621.21 | 19.4343.8621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | 19.4343.1721.21 | 19.4343.8721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 151 | 19.4343.1821.21 | 19.4343.8821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-O | 46 | 156 | 19.4343.7121.21 | 19.4343.E121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.7221.21 | 19.4343.E221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4343.7521.21 | 19.4343.E521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4343.7621.21 | 19.4343.E621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4343.7321.21 | 19.4343.E321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 144 | 19.4343.7421.21 | 19.4343.E421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4343.7721.21 | 19.4343.E721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 144 | 19.4343.7821.21 | 19.4343.E821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-60 | 46 | 165 | 19.4343.2121.21 | 19.4343.9121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 163 | 19.4343.2221.21 | 19.4343.9221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 165 | 19.4343.2521.21 | 19.4343.9521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 162 | 19.4343.2621.21 | 19.4343.9621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 157 | 19.4343.2321.21 | 19.4343.9321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 152 | 19.4343.2421.21 | 19.4343.9421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4343.2721.21 | 19.4343.9721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 152 | 19.4343.2821.21 | 19.4343.9821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 58 | 165 | 19.4343.3521.21 | 19.4343.A521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 163 | 19.4343.3621.21 | 19.4343.A621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4343.3721.21 | 19.4343.A721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 152 | 19.4343.3821.21 | 19.4343.A821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 46 | 163 | 19.4343.3121.21 | 19.4343.A121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4343.3221.21 | 19.4343.A221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4343.3321.21 | 19.4343.A321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 150 | 19.4343.3421.21 | 19.4343.A421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 58 | 161 | 19.4343.5521.21 | 19.4343.C521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 159 | 19.4343.5621.21 | 19.4343.C621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | 19.4343.5721.21 | 19.4343.C721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 148 | 19.4343.5821.21 | 19.4343.C821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 46 | 160 | 19.4343.5121.21 | 19.4343.C121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4343.5221.21 | 19.4343.C221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4343.5321.21 | 19.4343.C321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 148 | 19.4343.5421.21 | 19.4343.C421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-ASY | 46 | 160 | 19.4343.6121.21 | 19.4343.D121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4343.6221.21 | 19.4343.D221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 160 | 19.4343.6521.21 | 19.4343.D521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 158 | 19.4343.6621.21 | 19.4343.D621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4343.6321.21 | 19.4343.D321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 148 | 19.4343.6421.21 | 19.4343.D421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | 19.4343.6721.21 | 19.4343.D721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 147 | 19.4343.6821.21 | 19.4343.D821.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry LED Optics

4000K ON-OFF 90.000h L80 IP66

| | | | | | |
|-------|--------|----------------|-------|---------|--------|
| 4000K | ON/OFF | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------|----------------|-------|---------|--------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | OPTICS-AREA | 46 | 163 | 19.4343.4121.21 | 19.4343.B121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4343.4221.21 | 19.4343.B221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 163 | 19.4343.4521.21 | 19.4343.B521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4343.4621.21 | 19.4343.B621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4343.4321.21 | 19.4343.B321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 150 | 19.4343.4421.21 | 19.4343.B421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | 19.4343.4721.21 | 19.4343.B721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 150 | 19.4343.4821.21 | 19.4343.B821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 46 | 157 | 19.4343.1121.21 | 19.4343.8121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.1221.21 | 19.4343.8221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 149 | 19.4343.1321.21 | 19.4343.8321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 144 | 19.4343.1421.21 | 19.4343.8421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 58 | 164 | 19.4343.1521.21 | 19.4343.8521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4343.1621.21 | 19.4343.8621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | 19.4343.1721.21 | 19.4343.8721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 151 | 19.4343.1821.21 | 19.4343.8821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-O | 46 | 156 | 19.4343.7121.21 | 19.4343.E121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.7221.21 | 19.4343.E221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4343.7521.21 | 19.4343.E521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4343.7621.21 | 19.4343.E621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4343.7321.21 | 19.4343.E321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 144 | 19.4343.7421.21 | 19.4343.E421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4343.7721.21 | 19.4343.E721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 144 | 19.4343.7821.21 | 19.4343.E821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-60 | 46 | 165 | 19.4343.2121.21 | 19.4343.9121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 163 | 19.4343.2221.21 | 19.4343.9221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 165 | 19.4343.2521.21 | 19.4343.9521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 162 | 19.4343.2621.21 | 19.4343.9621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 157 | 19.4343.2321.21 | 19.4343.9321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 152 | 19.4343.2421.21 | 19.4343.9421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4343.2721.21 | 19.4343.9721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 152 | 19.4343.2821.21 | 19.4343.9821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 58 | 165 | 19.4343.3521.21 | 19.4343.A521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 163 | 19.4343.3621.21 | 19.4343.A621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4343.3721.21 | 19.4343.A721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 152 | 19.4343.3821.21 | 19.4343.A821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 46 | 163 | 19.4343.3121.21 | 19.4343.A121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4343.3221.21 | 19.4343.A221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4343.3321.21 | 19.4343.A321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 150 | 19.4343.3421.21 | 19.4343.A421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 58 | 161 | 19.4343.3552.21 | 19.4343.C521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 159 | 19.4343.3562.21 | 19.4343.C621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | 19.4343.3572.21 | 19.4343.C721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 148 | 19.4343.3582.21 | 19.4343.C821.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 46 | 160 | 19.4343.5121.21 | 19.4343.C121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4343.5221.21 | 19.4343.C221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4343.5321.21 | 19.4343.C321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 148 | 19.4343.5421.21 | 19.4343.C421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-ASY | 46 | 160 | 19.4343.6121.21 | 19.4343.D121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4343.6221.21 | 19.4343.D221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 160 | 19.4343.6521.21 | 19.4343.D521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 158 | 19.4343.6621.21 | 19.4343.D621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4343.6321.21 | 19.4343.D321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 148 | 19.4343.6421.21 | 19.4343.D421.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | 19.4343.6721.21 | 19.4343.D721.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 147 | 19.4343.6821.21 | 19.4343.D821.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K DALI 90.000h L80 IP66

| | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | OPTICS-AREA | 46 | 163 | 19.4343.4123.21 | 19.4343.I123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4343.4223.21 | 19.4343.I223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 163 | 19.4343.4523.21 | 19.4343.I523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4343.4623.21 | 19.4343.I623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4343.4323.21 | 19.4343.I323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 150 | 19.4343.4423.21 | 19.4343.I423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | 19.4343.4723.21 | 19.4343.I723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 150 | 19.4343.4823.21 | 19.4343.I823.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 46 | 157 | 19.4343.1123.21 | 19.4343.F123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.1223.21 | 19.4343.F223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 149 | 19.4343.1323.21 | 19.4343.F323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 144 | 19.4343.1423.21 | 19.4343.F423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 58 | 164 | 19.4343.1523.21 | 19.4343.F523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4343.1623.21 | 19.4343.F623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | 19.4343.1723.21 | 19.4343.F723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 151 | 19.4343.1823.21 | 19.4343.F823.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-O | 46 | 156 | 19.4343.7123.21 | 19.4343.L123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4343.7223.21 | 19.4343.L223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4343.7523.21 | 19.4343.L523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4343.7623.21 | 19.4343.L623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4343.7323.21 | 19.4343.L323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 144 | 19.4343.7423.21 | 19.4343.L423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4343.7723.21 | 19.4343.L723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 144 | 19.4343.7823.21 | 19.4343.L823.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-60 | 46 | 165 | 19.4343.2123.21 | 19.4343.G123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 163 | 19.4343.2223.21 | 19.4343.G223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 165 | 19.4343.2523.21 | 19.4343.G523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 162 | 19.4343.2623.21 | 19.4343.G623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 157 | 19.4343.2323.21 | 19.4343.G323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 152 | 19.4343.2423.21 | 19.4343.G423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4343.2723.21 | 19.4343.G723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 152 | 19.4343.2823.21 | 19.4343.G823.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 58 | 165 | 19.4343.3523.21 | 19.4343.H523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 163 | 19.4343.3623.21 | 19.4343.H623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4343.3723.21 | 19.4343.H723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 152 | 19.4343.3823.21 | 19.4343.H823.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 46 | 163 | 19.4343.3123.21 | 19.4343.H123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4343.3223.21 | 19.4343.H223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4343.3323.21 | 19.4343.H323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 150 | 19.4343.3423.21 | 19.4343.H423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 58 | 161 | 19.4343.5523.21 | 19.4343.J523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 159 | 19.4343.5623.21 | 19.4343.J623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | 19.4343.5723.21 | 19.4343.J723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 148 | 19.4343.5823.21 | 19.4343.J823.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 46 | 160 | 19.4343.5123.21 | 19.4343.J123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4343.5223.21 | 19.4343.J223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4343.5323.21 | 19.4343.J323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 148 | 19.4343.5423.21 | 19.4343.J423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-ASY | 46 | 160 | 19.4343.6123.21 | 19.4343.K123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4343.6223.21 | 19.4343.K223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 160 | 19.4343.6523.21 | 19.4343.K523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 158 | 19.4343.6623.21 | 19.4343.K623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4343.6323.21 | 19.4343.K323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 83 | 148 | 19.4343.6423.21 | 19.4343.K423.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | 19.4343.6723.21 | 19.4343.K723.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 104 | 147 | 19.4343.6823.21 | 19.4343.K823.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry Optics LED HT50

3000K ON-OFF 90.000h L80 IP66 HT50

| | | | | | |
|-------|--------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | ON/OFF | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | 115 OPTICS-AREA | 46 | 156 | 19.4344.4111.21 | 19.4344.B111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.4211.21 | 19.4344.B211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4344.4411.21 | 19.4344.B411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4344.4511.21 | 19.4344.B511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4344.4311.21 | 19.4344.B311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 148 | 19.4344.4611.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 148 | - | 19.4344.B611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 26 OPTICS-30 | 46 | 149 | 19.4344.1111.21 | 19.4344.8111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 147 | 19.4344.1211.21 | 19.4344.8211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 142 | 19.4344.1311.21 | 19.4344.8311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4344.1411.21 | 19.4344.8411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 27 OPTICS-30 | 67 | 154 | 19.4344.1511.21 | 19.4344.8511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4344.1611.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | - | 19.4344.8611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 149 | 19.4344.7111.21 | 19.4344.E111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 45 OPTICS-O | 53 | 147 | 19.4344.7211.21 | 19.4344.E211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 149 | 19.4344.7411.21 | 19.4344.E411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 147 | 19.4344.7511.21 | 19.4344.E511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 142 | 19.4344.7311.21 | 19.4344.E311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 142 | 19.4344.7611.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 142 | - | 19.4344.E611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 157 | 19.4344.2111.21 | 19.4344.9111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 55 OPTICS-60 | 53 | 155 | 19.4344.2211.21 | 19.4344.9211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 157 | 19.4344.2411.21 | 19.4344.9411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 155 | 19.4344.2511.21 | 19.4344.9511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 150 | 19.4344.2311.21 | 19.4344.9311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | 19.4344.2611.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | - | 19.4344.9611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 157 | 19.4344.3411.21 | 19.4344.A411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 84 OPTICS-90 | 67 | 155 | 19.4344.3511.21 | 19.4344.A511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | 19.4344.3611.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | - | 19.4344.A611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 156 | 19.4344.3111.21 | 19.4344.A111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 85 OPTICS-90 | 53 | 154 | 19.4344.3211.21 | 19.4344.A211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4344.3311.21 | 19.4344.A311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 153 | 19.4344.5411.21 | 19.4344.C411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 89 OPTICS D-ASY | 67 | 151 | 19.4344.5511.21 | 19.4344.C511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 146 | 19.4344.5611.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 146 | - | 19.4344.C611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 153 | 19.4344.5111.21 | 19.4344.C111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 90 OPTICS D-ASY | 53 | 151 | 19.4344.5211.21 | 19.4344.C211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 146 | 19.4344.5311.21 | 19.4344.C311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 153 | 19.4344.6111.21 | 19.4344.D111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | asimétrico OPTICS-ASY | 67 | 151 | 19.4344.6211.21 | 19.4344.D211.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 153 | 19.4344.6411.21 | 19.4344.D411.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 146 | 19.4344.6511.21 | 19.4344.D511.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 145 | 19.4344.6311.21 | 19.4344.D311.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 145 | - | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 153 | 19.4344.6611.21 | 19.4344.D611.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 151 | - | - | - |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

3000K DALI 90.000h L80 IP66 HT50

| | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | OPTICS-AREA | 46 | 156 | 19.4344.4113.21 | 19.4344.I113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.4213.21 | 19.4344.I213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4344.4413.21 | 19.4344.I413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4344.4513.21 | 19.4344.I513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4344.4313.21 | 19.4344.I313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 148 | 19.4344.4613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 148 | - | 19.4344.I613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 46 | 149 | 19.4344.1113.21 | 19.4344.F113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 147 | 19.4344.1213.21 | 19.4344.F213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 142 | 19.4344.1313.21 | 19.4344.F313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 58 | 156 | 19.4344.1413.21 | 19.4344.F413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4344.1513.21 | 19.4344.F513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4344.1613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | - | 19.4344.F613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-O | 46 | 149 | 19.4344.7113.21 | 19.4344.L113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 147 | 19.4344.7213.21 | 19.4344.L213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 149 | 19.4344.7413.21 | 19.4344.L413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 147 | 19.4344.7513.21 | 19.4344.L513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 142 | 19.4344.7313.21 | 19.4344.L313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 142 | 19.4344.7613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 142 | - | 19.4344.L613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-60 | 46 | 157 | 19.4344.2113.21 | 19.4344.G113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 155 | 19.4344.2213.21 | 19.4344.G213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 157 | 19.4344.2413.21 | 19.4344.G413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 155 | 19.4344.2513.21 | 19.4344.G513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 150 | 19.4344.2313.21 | 19.4344.G313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | 19.4344.2613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | - | 19.4344.G613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 58 | 157 | 19.4344.3413.21 | 19.4344.H413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 155 | 19.4344.3513.21 | 19.4344.H513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | 19.4344.3613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 150 | - | 19.4344.H613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 46 | 156 | 19.4344.3113.21 | 19.4344.H113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.3213.21 | 19.4344.H213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4344.3313.21 | 19.4344.H313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 58 | 153 | 19.4344.5413.21 | 19.4344.J413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 151 | 19.4344.5513.21 | 19.4344.J513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 146 | 19.4344.5613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 146 | - | 19.4344.J613.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 46 | 153 | 19.4344.5113.21 | 19.4344.J113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 151 | 19.4344.5213.21 | 19.4344.J213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 146 | 19.4344.5313.21 | 19.4344.J313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-ASY | 46 | 153 | 19.4344.6113.21 | 19.4344.K113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 151 | 19.4344.6213.21 | 19.4344.K213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 153 | 19.4344.6413.21 | 19.4344.K413.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 151 | 19.4344.6513.21 | 19.4344.K513.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 146 | 19.4344.6313.21 | 19.4344.K313.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 145 | 19.4344.6613.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 145 | - | 19.4344.K613.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry Optics LED HT50

4000K ON-OFF 90.000h L80 IP66 HT50

| | | | | | |
|-------|--------|----------------|-------|---------|--------|
| 4000K | ON/OFF | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------|----------------|-------|---------|--------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | 115 OPTICS-AREA | 46 | 163 | 19.4344.4121.21 | 19.4344.B121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4344.4221.21 | 19.4344.B221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 163 | 19.4344.4421.21 | 19.4344.B421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4344.4521.21 | 19.4344.B521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4344.4321.21 | 19.4344.B321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | 19.4344.4621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | - | 19.4344.B621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 26 OPTICS-30 | 46 | 156 | 19.4344.1121.21 | - | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 157 | - | 19.4344.8121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.1221.21 | 19.4344.8221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 149 | 19.4344.1321.21 | 19.4344.8321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 27 OPTICS-30 | 58 | 164 | 19.4344.1421.21 | 19.4344.8421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4344.1521.21 | 19.4344.8521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | 19.4344.1621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | - | 19.4344.8621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 45 OPTICS-O | 46 | 156 | 19.4344.7121.21 | 19.4344.E121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.7221.21 | 19.4344.E221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4344.7421.21 | 19.4344.E421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4344.7521.21 | 19.4344.E521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4344.7321.21 | 19.4344.E321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4344.7621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | - | 19.4344.E621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 55 OPTICS-60 | 46 | 165 | 19.4344.2121.21 | 19.4344.9121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 163 | 19.4344.2221.21 | 19.4344.9221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 165 | 19.4344.2421.21 | 19.4344.9421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 162 | 19.4344.2521.21 | 19.4344.9521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 157 | 19.4344.2321.21 | 19.4344.9321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4344.2621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | - | 19.4344.9621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 84 OPTICS-90 | 58 | 165 | 19.4344.3421.21 | 19.4344.A421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 163 | 19.4344.3521.21 | 19.4344.A521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4344.3621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | - | 19.4344.A621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 85 OPTICS-90 | 46 | 163 | 19.4344.3121.21 | 19.4344.A121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4344.3221.21 | 19.4344.A221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4344.3321.21 | 19.4344.A321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 89 OPTICS D-ASY | 58 | 161 | 19.4344.5421.21 | 19.4344.C421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 159 | 19.4344.5521.21 | 19.4344.C521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | 19.4344.5621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | - | 19.4344.C621.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | 90 OPTICS D-ASY | 46 | 160 | 19.4344.5121.21 | 19.4344.C121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4344.5221.21 | 19.4344.C221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4344.5321.21 | 19.4344.C321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 160 | 19.4344.6121.21 | 19.4344.D121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | asimétrico OPTICS-ASY | 53 | 158 | 19.4344.6221.21 | 19.4344.D221.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 160 | 19.4344.6421.21 | 19.4344.D421.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 158 | 19.4344.6521.21 | 19.4344.D521.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4344.6321.21 | 19.4344.D321.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | 19.4344.6621.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | - | 19.4344.D621.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K DALI 90.000h L80 IP66 HT50

| | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|----------------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | PC-Transparent | OPTICS-AREA | 46 | 163 | 19.4344.4123.21 | 19.4344.I123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4344.4223.21 | 19.4344.I223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 163 | 19.4344.4423.21 | 19.4344.I423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4344.4523.21 | 19.4344.I523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4344.4323.21 | 19.4344.I323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | 19.4344.4623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 155 | - | 19.4344.I623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 46 | 156 | 19.4344.1123.21 | - | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 46 | 157 | - | 19.4344.F123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.1223.21 | 19.4344.F223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 149 | 19.4344.1323.21 | 19.4344.F323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-30 | 58 | 164 | 19.4344.1423.21 | 19.4344.F423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 161 | 19.4344.1523.21 | 19.4344.F523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | 19.4344.1623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 156 | - | 19.4344.F623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-O | 46 | 156 | 19.4344.7123.21 | 19.4344.L123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 154 | 19.4344.7223.21 | 19.4344.L223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 156 | 19.4344.7423.21 | 19.4344.L423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 154 | 19.4344.7523.21 | 19.4344.L523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 148 | 19.4344.7323.21 | 19.4344.L323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | 19.4344.7623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 149 | - | 19.4344.L623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-60 | 46 | 165 | 19.4344.2123.21 | 19.4344.G123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 163 | 19.4344.2223.21 | 19.4344.G223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 165 | 19.4344.2423.21 | 19.4344.G423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 162 | 19.4344.2523.21 | 19.4344.G523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 157 | 19.4344.2323.21 | 19.4344.G323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4344.2623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | - | 19.4344.G623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 58 | 165 | 19.4344.3423.21 | 19.4344.H423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 163 | 19.4344.3523.21 | 19.4344.H523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | 19.4344.3623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 157 | - | 19.4344.H623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-90 | 46 | 163 | 19.4344.3123.21 | 19.4344.H123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 161 | 19.4344.3223.21 | 19.4344.H223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 155 | 19.4344.3323.21 | 19.4344.H323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 58 | 161 | 19.4344.5423.21 | 19.4344.J423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 159 | 19.4344.5523.21 | 19.4344.J523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | 19.4344.5623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 153 | - | 19.4344.J623.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | OPTICS D-ASY | 46 | 160 | 19.4344.5123.21 | 19.4344.J123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4344.5223.21 | 19.4344.J223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4344.5323.21 | 19.4344.J323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | OPTICS-ASY | 46 | 160 | 19.4344.6123.21 | 19.4344.K123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 53 | 158 | 19.4344.6223.21 | 19.4344.K223.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 58 | 160 | 19.4344.6423.21 | 19.4344.K423.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 67 | 158 | 19.4344.6523.21 | 19.4344.K523.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 68 | 153 | 19.4344.6323.21 | 19.4344.K323.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | 19.4344.6623.21 | - | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 85 | 152 | - | 19.4344.K623.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun Industry Optics LED HT60

3000K, 90.000h L80 IP66 HT60

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|---|----------------|---------|--------------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| ON/OFF | PC-Transparent | | 115 OPTICS-AREA | 46 | 156 | 19.4345.4111.21 | 19.4345.B111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 156 | 19.4345.4211.21 | 19.4345.B211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 26 OPTICS-30 | 46 | 149 | 19.4345.1111.21 | 19.4345.8111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 156 | 19.4345.1211.21 | 19.4345.8211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 45 OPTICS-O | 46 | 149 | 19.4345.7111.21 | 19.4345.E111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 149 | 19.4345.7211.21 | 19.4345.E211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 55 OPTICS-60 | 46 | 157 | 19.4345.2111.21 | 19.4345.9111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 157 | 19.4345.2211.21 | 19.4345.9211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 84 OPTICS-90 | 58 | 157 | 19.4345.3211.21 | 19.4345.A211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 156 | 19.4345.3111.21 | 19.4345.A111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 OPTICS-90 | 58 | 153 | 19.4345.5211.21 | 19.4345.C211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.5111.21 | 19.4345.C111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| Superficie y suspendido ¹ | DALI | | 89 OPTICS D-ASY | 58 | 153 | 19.4345.5211.21 | 19.4345.C211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.6111.21 | 19.4345.D111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 90 OPTICS D-ASY | 58 | 153 | 19.4345.6211.21 | 19.4345.D211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.6111.21 | 19.4345.D111.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | asimétrico OPTICS-ASY | 58 | 153 | 19.4345.6211.21 | 19.4345.D211.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 156 | 19.4345.4113.21 | 19.4345.I113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 115 OPTICS-AREA | 58 | 156 | 19.4345.4213.21 | 19.4345.I213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 149 | 19.4345.1113.21 | 19.4345.F113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 26 OPTICS-30 | 58 | 156 | 19.4345.1213.21 | 19.4345.F213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 149 | 19.4345.7113.21 | 19.4345.L113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 27 OPTICS-30 | 58 | 149 | 19.4345.7213.21 | 19.4345.L213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 157 | 19.4345.2113.21 | 19.4345.G113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 45 OPTICS-O | 58 | 157 | 19.4345.2213.21 | 19.4345.G213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 157 | 19.4345.3213.21 | 19.4345.H213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 55 OPTICS-60 | 58 | 157 | 19.4345.3113.21 | 19.4345.H113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 156 | 19.4345.5213.21 | 19.4345.J213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 84 OPTICS-90 | 58 | 157 | 19.4345.5113.21 | 19.4345.J113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 156 | 19.4345.5213.21 | 19.4345.K213.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 85 OPTICS-90 | 58 | 153 | 19.4345.5113.21 | 19.4345.K113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.5213.21 | 19.4345.K213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 89 OPTICS D-ASY | 58 | 153 | 19.4345.5113.21 | 19.4345.J213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.5213.21 | 19.4345.J113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 90 OPTICS D-ASY | 58 | 153 | 19.4345.6113.21 | 19.4345.K113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.6213.21 | 19.4345.K213.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | asimétrico OPTICS-ASY | 58 | 153 | 19.4345.6113.21 | 19.4345.K113.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 153 | 19.4345.6213.21 | 19.4345.K213.21 | 1563 x 115 x 110 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 90.000h L80 IP66 HT60

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 90000h L90/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-Transparent | 115 OPTICS-AREA | 46 | 163 | 19.4345.4121.21 | 19.4345.B121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 163 | 19.4345.4221.21 | 19.4345.B221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 26 OPTICS-30 | 46 | 156 | 19.4345.1121.21 | - | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 157 | - | 19.4345.8121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 27 OPTICS-30 | 58 | 164 | 19.4345.1221.21 | 19.4345.8221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 156 | 19.4345.7121.21 | 19.4345.E121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 45 OPTICS-O | 58 | 156 | 19.4345.7221.21 | 19.4345.E221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 165 | 19.4345.2121.21 | 19.4345.9121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | 55 OPTICS-60 | 58 | 165 | 19.4345.2221.21 | 19.4345.9221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 165 | 19.4345.3221.21 | 19.4345.A221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 84 OPTICS-90 | 46 | 163 | 19.4345.3121.21 | 19.4345.A121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 58 | 161 | 19.4345.5221.21 | 19.4345.C221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | | | 89 OPTICS D-ASY | 46 | 160 | 19.4345.5121.21 | 19.4345.C121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | | 46 | 160 | 19.4345.6121.21 | 19.4345.D121.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | | asimétrico OPTICS-ASY | 58 | 160 | 19.4345.6221.21 | 19.4345.D221.21 | 1563 x 115 x 110 |
| | DALI | PC-Transparent | | 46 | 163 | 19.4345.4123.21 | 19.4345.I123.21 | 1163 x 115 x 110 |
| | | 115 OPTICS-AREA | 58 | 163 | 19.4345.4223.21 | 19.4345.I223.21 | 1563 x 115 x 110 | |
| | | | 46 | 156 | 19.4345.1123.21 | - | 1163 x 115 x 110 | |
| | | 26 OPTICS-30 | 46 | 157 | - | 19.4345.F123.21 | 1163 x 115 x 110 | |
| | | | 58 | 164 | 19.4345.1223.21 | 19.4345.F223.21 | 1563 x 115 x 110 | |
| | | 45 OPTICS-O | 46 | 156 | 19.4345.7123.21 | 19.4345.L123.21 | 1163 x 115 x 110 | |
| | | | 58 | 156 | 19.4345.7223.21 | 19.4345.L223.21 | 1563 x 115 x 110 | |
| | | 55 OPTICS-60 | 46 | 165 | 19.4345.2123.21 | 19.4345.G123.21 | 1163 x 115 x 110 | |
| | | | 58 | 165 | 19.4345.2223.21 | 19.4345.G223.21 | 1563 x 115 x 110 | |
| | | 84 OPTICS-90 | 58 | 165 | 19.4345.3223.21 | 19.4345.H223.21 | 1563 x 115 x 110 | |
| | | | 46 | 163 | 19.4345.3123.21 | 19.4345.H123.21 | 1163 x 115 x 110 | |
| | | 89 OPTICS D-ASY | 58 | 161 | 19.4345.5223.21 | 19.4345.J223.21 | 1563 x 115 x 110 | |
| | | | 46 | 160 | 19.4345.5123.21 | 19.4345.J123.21 | 1163 x 115 x 110 | |
| | | asimétrico OPTICS-ASY | 46 | 160 | 19.4345.6123.21 | 19.4345.K123.21 | 1163 x 115 x 110 | |
| | | | 58 | 160 | 19.4345.6223.21 | 19.4345.K223.21 | 1563 x 115 x 110 | |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

LUXIONA



Neptun V2



Neptun V2

Los más eficientes, resistentes al polvo y al agua, y construidos para prosperar en temperaturas extremas.



Su robusta construcción y su resistencia a temperaturas extremas garantizan un rendimiento fiable y seguridad, especialmente en entornos industriales.



Construcción robusta

Neptun V2 incorpora una carcasa y un difusor de policarbonato con IK10 y resistencia a impactos de hasta 20 J, lo que la hace ideal para espacios públicos como pasos subterráneos o zonas industriales propensas a sufrir impactos accidentales. Esta robusta construcción garantiza una gran durabilidad y seguridad en entornos muy transitados.



Versión HT50

La versión Neptun V2 HT50 está fabricada para rendir en condiciones extremas, con temperaturas de funcionamiento que oscilan entre -40°C y 50°C. Perfecta para entornos con temperaturas fluctuantes o elevadas, garantiza una iluminación fiable y eficaz incluso en los entornos más duros.

IP
66

IK
10



CRI
>80

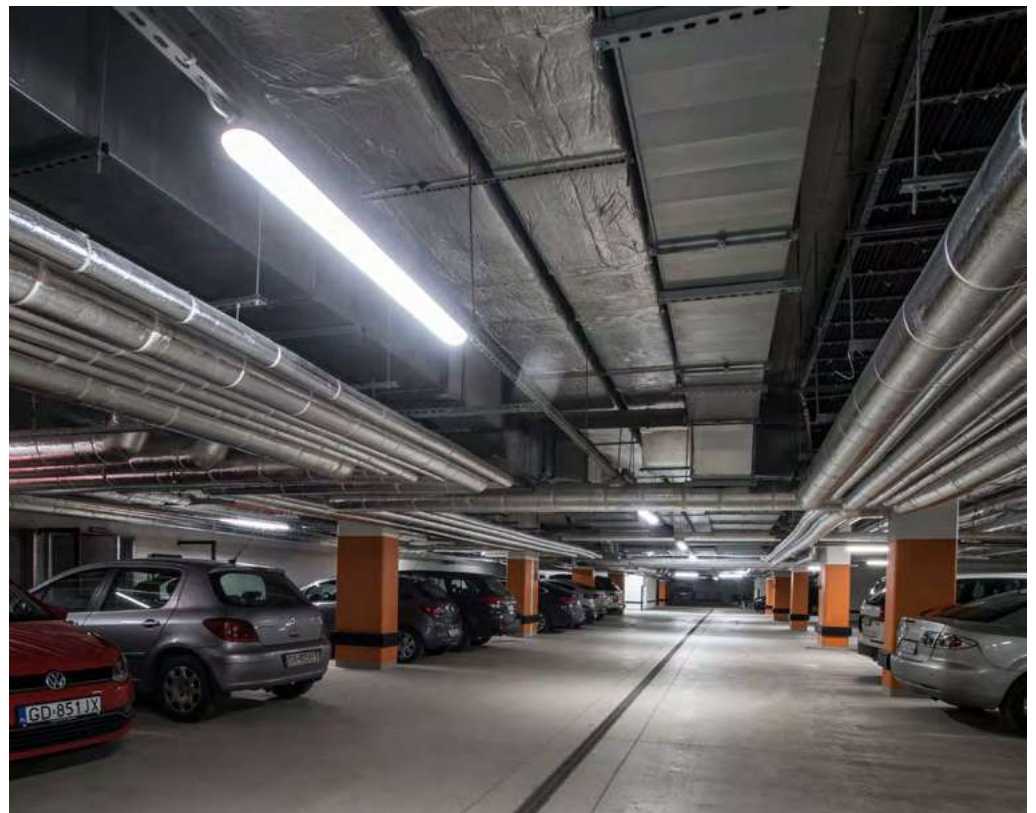
ON/
OFF



220
240 V

SDCM
3

HT
50



Neptun LED V2

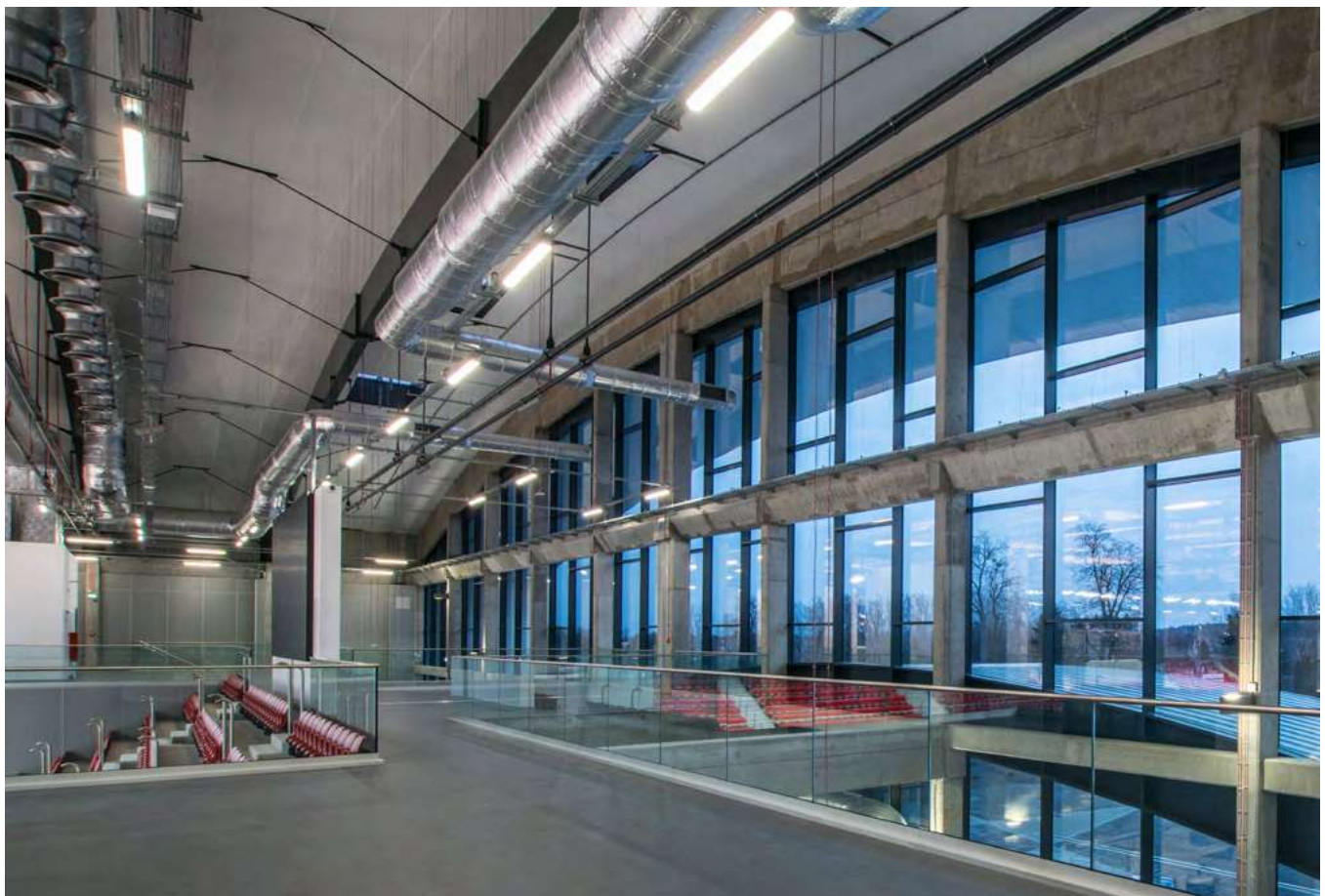
Su protección IP66 garantiza una estanqueidad total al polvo y resistencia a potentes chorros de agua. La robusta carcasa y el difusor de policarbonato IK10 resisten impactos de hasta 20 julios, ideal para espacios públicos como pasos subterráneos o vestíbulos de alto impacto. Los difusores esmerilado y opal adaptan la luz a las necesidades específicas. Diseñada para ser flexible, admite instalaciones en superficie, suspendidas o con soportes ajustables, y ofrece opciones con cableado pasante. Con temperaturas de funcionamiento que oscilan entre -40°C y 50°C en la versión HT50, y opciones de encendido/apagado, DALI y CLO, Neptun V2 ofrece una iluminación uniforme y energéticamente eficiente, diseñada para funcionar en las condiciones más exigentes.

Neptun LED V2 Compact

Neptun V2 LED Compact es una luminaria de techo sellada de alto rendimiento diseñada para una iluminación eficaz y duradera en entornos húmedos y polvorrientos. Con protección IP66 contra el polvo y el agua, carcasa de policarbonato con clasificación IK10 y una eficiencia de hasta 176 lm/W, ofrece un rendimiento fiable. Su sencillo diseño permite una rápida instalación, ya sea directamente en techos o montada en superficie, con opciones de controladores estándar ON/OFF o DALI. Funcionando a temperaturas de -25°C a +40°C, y ofreciendo hasta 100.000 horas de vida útil de los LED, la Neptun V2 LED compacta es perfecta para la industria, donde el rendimiento y la durabilidad son esenciales.

Neptun V2 Personalización

| Característica | Possibilidades estándar | A Adaptaciones | M Modificaciones | |
|--|--|--|--|--|
| | | Versiones estándar mejoradas con: | | |
| Información: | Información técnica en la web | Envío rápido información técnica | | |
| Entrega de muestras: | Entrega extra urgente de muestras | Entrega rápida de muestras | Usted define los requisitos y los límites, nuestros ingenieros se esfuerzan por superarlos | |
| Presupuesto y entrega del pedido | Presupuesto inmediato y entrega rápida del pedido | Presupuesto y entrega estandarizados desde Europa | | |
| Temperatura de color: | 3000K 4000K | 5000K 6500K Yellow Yellow mono | otros K | |
| CRI: | 80 | 90 95 | otros K | |
| Drivers: | DALI ON-OFF | 24-48V | KNX LON ZIGBEE otros | |
| Acabado | gris | cualquier color RAL | colores personalizados | |
| Instalación | superficie suspendido | | | |
| Longitudes de oferta estándar [mm]: | 600 x 72 x 58 600 x 92 x 60 1200 x 72 x 58 1200 x 92 x 60 1500 x 72 x 58 1500 x 92 x 60 | | | |
| Sensores: | PIR | sensor de movimiento | | |
| Emergencia: | | 1h-2h-3h emergencia | | |
| Cableado: | cableado pasante | Cable de 1 m: 3 ó 5 x 0,75 con/sin conector IP20 3 o 5x 1,5 conectores wieland/wago Conectores 3/5 x 1,5 IP65 | formatos especiales de cableado | |



Oferta estándar Neptun LED V2

3000K, 100.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 100000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 107 | 7 | 145 | 19.4390.1111.21 | 19.4390.1211.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 12 | 150 | 19.4390.2111.21 | 19.4390.2211.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 24 | 150 | 19.4390.3411.21 | 19.4390.3511.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 28 | 149 | 19.4391.1111.21 | 19.4391.1211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 148 | 19.4392.1111.21 | 19.4392.1211.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 145 | 19.4391.2111.21 | 19.4391.2211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 43 | 154 | 19.4392.2411.21 | 19.4392.2511.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 48 | 150 | 19.4391.3411.21 | 19.4391.3511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 56 | 149 | 19.4391.4411.21 | 19.4391.4511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 150 | 19.4392.3411.21 | 19.4392.3511.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 119 | 99 | 133 | 19.4391.5411.21 | 19.4391.5511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 116 | 35 | 19.4219.1111.21 | 19.4219.1211.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 28 | 167 | 19.4217.1111.21 | 19.4217.1211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 163 | 19.4217.2111.21 | 19.4217.2211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 48 | 169 | 19.4217.3411.21 | 19.4217.3511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 56 | 167 | 19.4217.4411.21 | 19.4217.4511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 99 | 150 | 19.4217.5411.21 | 19.4217.5511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 42 | 170 | - | 19.4219.2511.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 42 | 169 | 19.4219.2411.21 | - | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 43 | 174 | 19.4219.2111.21 | 19.4219.2211.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-OPAL | 120 | 61 | 170 | 19.4219.3411.21 | 19.4219.3511.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 24 | 157 | - | 19.4216.3511.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 24 | 155 | 19.4216.3411.21 | - | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 24 | 162 | 19.4216.3111.21 | 19.4216.3211.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 7 | 161 | 19.4216.1111.21 | 19.4216.1211.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 12 | 166 | 19.4216.2111.21 | 19.4216.2211.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 7 | 145 | 19.4390.1113.21 | 19.4390.1313.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 12 | 150 | 19.4390.2113.21 | 19.4390.2313.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 24 | 150 | 19.4390.3413.21 | 19.4390.3613.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 28 | 149 | 19.4391.1113.21 | 19.4391.1313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | DALI | PC-FROZEN | 123 | 35 | 148 | 19.4392.1113.21 | 19.4392.1313.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 145 | 19.4391.2113.21 | 19.4391.2313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 43 | 154 | 19.4392.2413.21 | 19.4392.2613.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 48 | 150 | 19.4391.3413.21 | 19.4391.3613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 56 | 149 | 19.4391.4413.21 | 19.4391.4613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 150 | 19.4392.3413.21 | 19.4392.3613.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 99 | 133 | 19.4391.5413.21 | 19.4391.5613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 116 | 35 | 19.4219.1113.21 | 19.4219.1313.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 28 | 167 | 19.4217.1113.21 | 19.4217.1313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 163 | 19.4217.2113.21 | 19.4217.2313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | DALI | PC-OPAL | 124 | 48 | 169 | 19.4217.3413.21 | 19.4217.3613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 56 | 167 | 19.4217.4413.21 | 19.4217.4613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 99 | 150 | 19.4217.5413.21 | 19.4217.5613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 42 | 170 | - | 19.4219.2613.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 42 | 169 | 19.4219.2413.21 | - | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 43 | 174 | 19.4219.2113.21 | 19.4219.2313.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 170 | 19.4219.3413.21 | 19.4219.3613.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 24 | 157 | - | 19.4216.3613.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 24 | 155 | 19.4216.3413.21 | - | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 24 | 162 | 19.4216.3113.21 | 19.4216.3313.21 | 600 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 124 | 7 | 161 | 19.4216.1113.21 | 19.4216.1313.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 12 | 166 | 19.4216.2113.21 | 19.4216.2313.21 | 600 x 72 x 58 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 100.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 100000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] | |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 107 | 7 | 154 | 19.4390.1121.21 | 19.4390.1221.21 | 600 x 72 x 58 | |
| | | | | 12 | 159 | 19.4390.2121.21 | 19.4390.2221.21 | 600 x 72 x 58 | |
| | | | | 24 | 159 | 19.4390.3421.21 | 19.4390.3521.21 | 600 x 92 x 60 | |
| | | | | 28 | 157 | 19.4391.1121.21 | 19.4391.1221.21 | 1200 x 72 x 58 | |
| | | | | 35 | 157 | 19.4392.1121.21 | 19.4392.1221.21 | 1500 x 72 x 58 | |
| | | | | 35 | 154 | 19.4391.2121.21 | 19.4391.2221.21 | 1200 x 72 x 58 | |
| | | | | 43 | 162 | 19.4392.2421.21 | 19.4392.2521.21 | 1500 x 92 x 60 | |
| | | | | 48 | 159 | 19.4391.3421.21 | 19.4391.3521.21 | 1200 x 92 x 60 | |
| | | | | 56 | 157 | 19.4391.4421.21 | 19.4391.4521.21 | 1200 x 92 x 60 | |
| | | | | 61 | 158 | 19.4392.3421.21 | 19.4392.3521.21 | 1500 x 92 x 60 | |
| | | PC-FROZEN | | 99 | 139 | 19.4391.5421.21 | 19.4391.5521.21 | 1200 x 92 x 60 | |
| | | 116 | 35 | 178 | 19.4219.1121.21 | 19.4219.1221.21 | 1500 x 72 x 58 | | |
| | | | 28 | 176 | 19.4217.1121.21 | 19.4217.1221.21 | 1200 x 72 x 58 | | |
| | | | 35 | 172 | 19.4217.2121.21 | 19.4217.2221.21 | 1200 x 72 x 58 | | |
| | | | 48 | 178 | 19.4217.3421.21 | 19.4217.3521.21 | 1200 x 92 x 60 | | |
| | | | 56 | 176 | 19.4217.4421.21 | 19.4217.4521.21 | 1200 x 92 x 60 | | |
| | | 119 | 99 | 156 | 19.4217.5421.21 | 19.4217.5521.21 | 1200 x 92 x 60 | | |
| | | | 42 | 178 | - | 19.4219.2521.21 | 1500 x 92 x 60 | | |
| | | | 42 | 178 | 19.4219.2421.21 | - | 1500 x 92 x 60 | | |
| | | | 43 | 184 | 19.4219.2121.21 | 19.4219.2221.21 | 1500 x 92 x 60 | | |
| | | | 61 | 180 | 19.4219.3421.21 | 19.4219.3521.21 | 1500 x 92 x 60 | | |
| | | 120 | 123 | 24 | 174 | - | 19.4216.3521.21 | 600 x 92 x 60 | |
| | | | | 24 | 171 | 19.4216.3121.21 | 19.4216.3221.21 | 600 x 92 x 60 | |
| | | | | 24 | 173 | 19.4216.3421.21 | - | 600 x 92 x 60 | |
| | | | | 7 | 170 | 19.4216.1121.21 | 19.4216.1221.21 | 600 x 72 x 58 | |
| | | | 124 | 12 | 176 | 19.4216.2121.21 | 19.4216.2221.21 | 600 x 72 x 58 | |
| | | DALI | PC-OPAL | 7 | 154 | 19.4390.1123.21 | 19.4390.1323.21 | 600 x 72 x 58 | |
| | | | | 12 | 159 | 19.4390.2123.21 | 19.4390.2323.21 | 600 x 72 x 58 | |
| | | | | 24 | 159 | 19.4390.3423.21 | 19.4390.3623.21 | 600 x 92 x 60 | |
| | | | | 28 | 157 | 19.4391.1123.21 | 19.4391.1323.21 | 1200 x 72 x 58 | |
| | | | | 35 | 157 | 19.4392.1123.21 | 19.4392.1323.21 | 1500 x 72 x 58 | |
| | | | | 35 | 154 | 19.4391.2123.21 | 19.4391.2323.21 | 1200 x 72 x 58 | |
| | | | | 43 | 162 | 19.4392.2423.21 | 19.4392.2623.21 | 1500 x 92 x 60 | |
| | | | | 48 | 159 | 19.4391.3423.21 | 19.4391.3623.21 | 1200 x 92 x 60 | |
| | | | | 56 | 157 | 19.4391.4423.21 | 19.4391.4623.21 | 1200 x 92 x 60 | |
| | | | | 61 | 158 | 19.4392.3423.21 | 19.4392.3623.21 | 1500 x 92 x 60 | |
| | | PC-FROZEN | | 99 | 139 | 19.4391.5423.21 | 19.4391.5623.21 | 1200 x 92 x 60 | |
| | | 116 | 35 | 178 | 19.4219.1123.21 | 19.4219.1323.21 | 1500 x 72 x 58 | | |
| | | | 28 | 176 | 19.4217.1123.21 | 19.4217.1323.21 | 1200 x 72 x 58 | | |
| | | | 35 | 172 | 19.4217.2123.21 | 19.4217.2323.21 | 1200 x 72 x 58 | | |
| | | | 48 | 178 | 19.4217.3423.21 | 19.4217.3623.21 | 1200 x 92 x 60 | | |
| | | 119 | 56 | 176 | 19.4217.4423.21 | 19.4217.4623.21 | 1200 x 92 x 60 | | |
| | | | 99 | 156 | 19.4217.5423.21 | 19.4217.5623.21 | 1200 x 92 x 60 | | |
| | | | 42 | 178 | - | 19.4219.2623.21 | 1500 x 92 x 60 | | |
| | | | 42 | 178 | 19.4219.2423.21 | - | 1500 x 92 x 60 | | |
| | | | 120 | | 43 | 184 | 19.4219.2123.21 | 19.4219.2323.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | | 61 | 180 | 19.4219.3423.21 | 19.4219.3623.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | | 24 | 174 | - | 19.4216.3623.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | | 24 | 171 | 19.4216.3123.21 | 19.4216.3323.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | 123 | | 24 | 173 | 19.4216.3423.21 | - | 600 x 92 x 60 |
| | | | | | 7 | 170 | 19.4216.1123.21 | 19.4216.1323.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | | 12 | 176 | 19.4216.2123.21 | 19.4216.2323.21 | 600 x 72 x 58 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun LED V2

3000K, 100.000h L80 IP66 HT50

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 100000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-FROZEN | 116 | 35 | 169 | 19.4220.1111.21 | 19.4220.1211.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 28 | 167 | 19.4218.1111.21 | 19.4218.1211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | 119 | 35 | 163 | 19.4218.2111.21 | 19.4218.2211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 48 | 169 | 19.4218.3411.21 | 19.4218.3511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | 120 | 43 | 174 | 19.4220.2111.21 | 19.4220.2211.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 170 | 19.4220.3411.21 | 19.4220.3511.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 116 | 35 | 169 | 19.4220.1113.21 | 19.4220.1313.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 28 | 167 | 19.4218.1113.21 | 19.4218.1313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | 119 | 35 | 163 | 19.4218.2113.21 | 19.4218.2313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 48 | 169 | 19.4218.3413.21 | 19.4218.3613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | 120 | 43 | 174 | 19.4220.2113.21 | 19.4220.2313.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 170 | 19.4220.3413.21 | 19.4220.3613.21 | 1500 x 92 x 60 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 100.000h L80 IP66 HT50

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 100000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-FROZEN | 116 | 35 | 178 | 19.4220.1121.21 | 19.4220.1221.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 28 | 176 | 19.4218.1121.21 | 19.4218.1221.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 172 | 19.4218.2121.21 | 19.4218.2221.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | 119 | 48 | 178 | 19.4218.3421.21 | 19.4218.3521.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 42 | 178 | 19.4220.2421.21 | 19.4220.2521.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 120 | 43 | 184 | 19.4220.2121.21 | 19.4220.2221.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 180 | 19.4220.3421.21 | 19.4220.3521.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 116 | 35 | 19.4220.1123.21 | 19.4220.1323.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | 119 | 28 | 176 | 19.4218.1123.21 | 19.4218.1323.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 35 | 172 | 19.4218.2123.21 | 19.4218.2323.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | 120 | 48 | 178 | 19.4218.3423.21 | 19.4218.3623.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 43 | 184 | 19.4220.2123.21 | 19.4220.2323.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 61 | 180 | 19.4220.3423.21 | 19.4220.3623.21 | 1500 x 92 x 60 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun LED Compact V2

3000K, 100.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 100000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-FROZEN | 120 | 53 | 158 | 19.4349.4211.21 | 19.4349.5211.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 71 | 153 | 19.4349.4311.21 | 19.4349.5311.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 120 | 53 | 158 | 19.4349.4213.21 | 19.4349.6213.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 71 | 153 | 19.4349.4313.21 | 19.4349.6313.21 | 1500 x 92 x 60 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 100.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 100000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|--------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-FROZEN | 120 | 53 | 167 | 19.4349.4221.21 | 19.4349.5221.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 71 | 161 | 19.4349.4321.21 | 19.4349.5321.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 120 | 53 | 167 | 19.4349.4223.21 | 19.4349.6223.21 | 1500 x 92 x 60 |
| | | | | 71 | 161 | 19.4349.4323.21 | 19.4349.6323.21 | 1500 x 92 x 60 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

3000K, 90.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 90000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|---------|--------------------|----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 107 | 17 | 147 | 19.4352.1111.21 | 19.4352.2111.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 25 | 142 | 19.4352.1211.21 | 19.4352.2211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 133 | 19.4352.1311.21 | 19.4352.2311.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 50 | 142 | 19.4352.4411.21 | 19.4352.5411.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 58 | 140 | 19.4352.4511.21 | 19.4352.5511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 67 | 136 | 19.4352.4611.21 | 19.4352.5611.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-OPAL | 107 | 17 | 147 | 19.4352.1113.21 | - | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 25 | 142 | 19.4352.1213.21 | - | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 133 | 19.4352.1313.21 | - | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 50 | 142 | 19.4352.4413.21 | 19.4352.6411.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 58 | 140 | 19.4352.4513.21 | 19.4352.6511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 67 | 136 | 19.4352.4613.21 | 19.4352.6611.21 | 1200 x 92 x 60 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 90.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 90000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-OPAL | 107 | 17 | 153 | 19.4352.1121.21 | 19.4352.2121.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 25 | 148 | 19.4352.1221.21 | 19.4352.2221.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 139 | 19.4352.1321.21 | 19.4352.2321.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 50 | 148 | 19.4352.4421.21 | 19.4352.5421.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 58 | 145 | 19.4352.4521.21 | 19.4352.5521.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 67 | 142 | 19.4352.4621.21 | 19.4352.5621.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 119 | 25 | 169 | - | 19.3205.0035.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 36 | 161 | - | 19.3205.0036.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 124 | 16 | 156 | - | 600 x 72 x 58 |
| | | PC-OPAL | 107 | 17 | 153 | 19.4352.1123.21 | - | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 25 | 148 | 19.4352.1223.21 | - | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 139 | 19.4352.1323.21 | - | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 50 | 148 | 19.4352.4423.21 | 19.4352.6423.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 58 | 145 | 19.4352.4523.21 | 19.4352.6521.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 67 | 142 | 19.4352.4623.21 | 19.4352.6621.21 | 1200 x 92 x 60 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

Oferta estándar Neptun LED Compact V2

3000K, 80.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 3000K | 80000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-FROZEN | 116 | 35 | 153 | 19.4349.1111.21 | 19.4349.2111.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 16 | 162 | 19.4351.1111.21 | 19.4351.2111.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 27 | 155 | 19.4351.1211.21 | 19.4351.2211.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 147 | 19.4351.1311.21 | 19.4351.2311.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 53 | 155 | 19.4351.4411.21 | 19.4351.5411.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 65 | 151 | 19.4351.4511.21 | 19.4351.5511.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 76 | 147 | 19.4351.4611.21 | 19.4351.5611.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 119 | 27 | 148 | 19.4353.4411.21 | 19.4353.5411.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 11 | 142 | 19.4353.1111.21 | 19.4353.2111.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 17 | 140 | 19.4353.1311.21 | 19.4353.2311.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 116 | 35 | 19.4349.1113.21 | 19.4349.3113.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 16 | 162 | 19.4351.1113.21 | 19.4351.3113.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 27 | 155 | 19.4351.1213.21 | 19.4351.3213.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 147 | 19.4351.1313.21 | 19.4351.3313.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | DALI | PC-FROZEN | 123 | 53 | 155 | 19.4351.4413.21 | 19.4351.6413.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 65 | 151 | 19.4351.4513.21 | 19.4351.6513.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 76 | 147 | 19.4351.4613.21 | 19.4351.6613.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 11 | 142 | 19.4353.1113.21 | 19.4353.3113.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 17 | 140 | 19.4353.1313.21 | 19.4353.3313.21 | 600 x 72 x 58 |

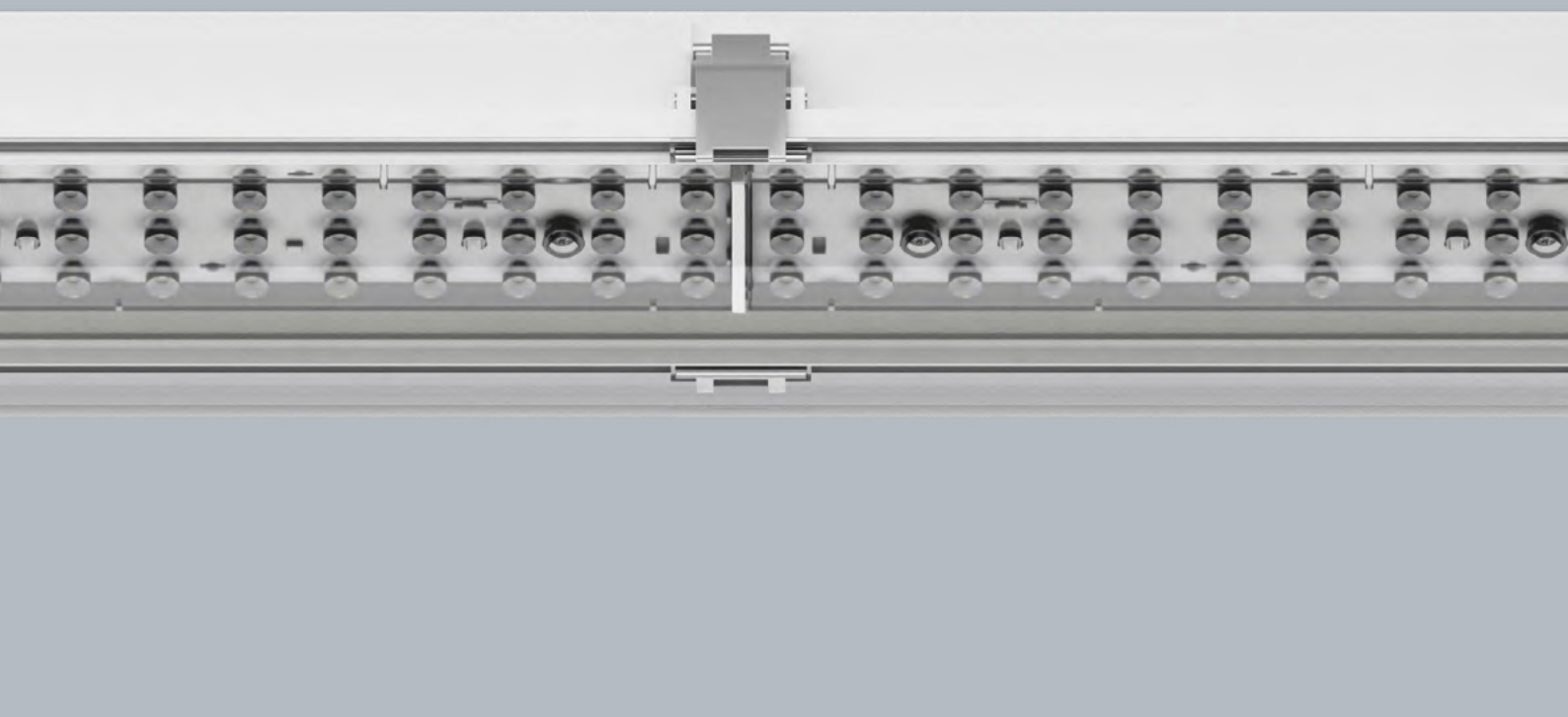
¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

4000K, 80.000h L80 IP66

| | | | | |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|
| 4000K | 80000h L80/B10 | IP 66 | CRI >80 | SDCM 3 |
|-------|-------------------|----------|------------|-----------|

| Instalación | Driver | Difusor | Ángulo de apertura | W | Lm/W | Índice de ventas | | Dimensiones [mm] |
|--------------------------------------|--------|-----------|--------------------|-----|------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | independiente | cableado pasante | |
| Superficie y suspendido ¹ | ON/OFF | PC-FROZEN | 116 | 35 | 162 | 19.4349.1121.21 | 19.4349.2121.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 16 | 169 | 19.4351.1121.21 | 19.4351.2121.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 27 | 161 | 19.4351.1221.21 | 19.4351.2221.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 153 | 19.4351.1321.21 | 19.4351.2321.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 53 | 162 | 19.4351.4421.21 | 19.4351.5421.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 65 | 157 | 19.4351.4521.21 | 19.4351.5521.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 76 | 153 | 19.4351.4621.21 | 19.4351.5621.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | DALI | PC-FROZEN | 119 | 27 | 155 | 19.4353.4421.21 | 19.4353.5421.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 11 | 148 | 19.4353.1121.21 | 19.4353.2121.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 17 | 146 | 19.4353.1321.21 | 19.4353.2321.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 116 | 35 | 19.4349.1123.21 | 19.4349.3123.21 | 1500 x 72 x 58 |
| | | | | 16 | 169 | 19.4351.1123.21 | 19.4351.3123.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 27 | 161 | 19.4351.1223.21 | 19.4351.3223.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | | | | 38 | 153 | 19.4351.1323.21 | 19.4351.3323.21 | 1200 x 72 x 58 |
| | DALI | PC-FROZEN | 123 | 53 | 162 | 19.4351.4423.21 | 19.4351.6423.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 65 | 157 | 19.4351.4523.21 | 19.4351.6523.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 76 | 153 | 19.4351.4623.21 | 19.4351.6623.21 | 1200 x 92 x 60 |
| | | | | 11 | 148 | 19.4353.4423.21 | 19.4353.6423.21 | 600 x 92 x 60 |
| | | | | 17 | 146 | 19.4353.1123.21 | 19.4353.3123.21 | 600 x 72 x 58 |
| | | | | 116 | 35 | 19.4353.1323.21 | 19.4353.3323.21 | 600 x 72 x 58 |

¹ Para instalación suspendida accesorios no incluidos

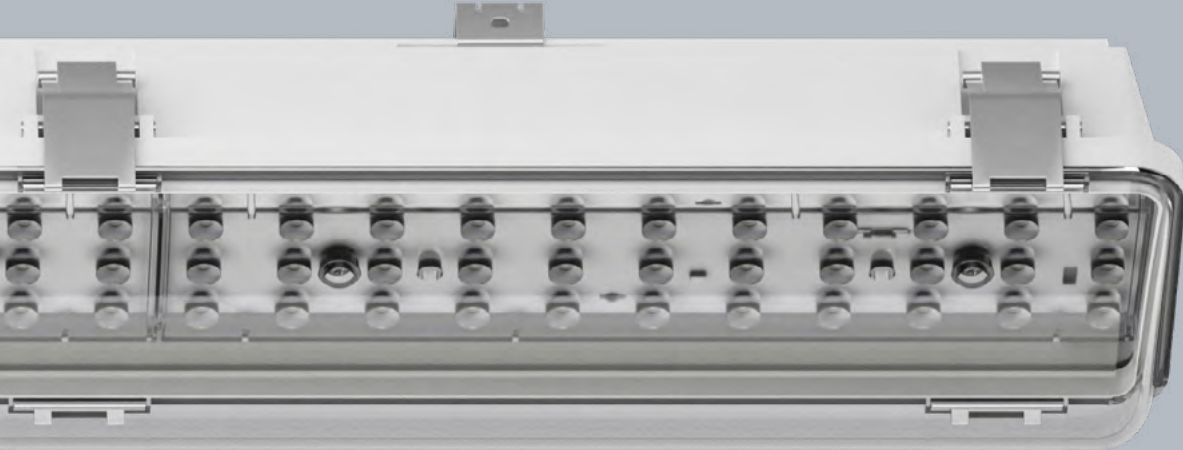


Nuestros valores

Diseño europeo, soluciones a medida y ventaja competitiva

Creados en Barcelona, España, y desarrollados en Polonia, nuestros productos combinan el diseño europeo con la alta calidad y la eficacia. En el centro de nuestro trabajo se encuentra nuestra pasión por la iluminación y el diseño funcional. El rendimiento superior alineado con la estética y la sencillez de instalación y mantenimiento lo convierten en una solución

perfecta para cualquier espacio. Gracias a una variedad de opciones personalizables, es posible ajustar nuestros productos a las necesidades de un proyecto específico, incluyendo todo tipo de espacios en instalaciones comerciales y oficinas, así como espacios arquitectónicos, públicos, exteriores, médicos e industriales.



Diseño

Diseñado en Barcelona

Desde el momento en que fundamos nuestra empresa en Barcelona en 1929, el valor del diseño ha formado parte del alma de LUXIONA. Desde la invención del primer sistema de vías electrificadas inspirado en los trolebuses de las calles de Barcelona, la fuente de inspiración para nuestros productos se basa en esta ciudad que rezuma diseño, arte y vanguardia. Tenemos presencia internacional con oficinas en España, Francia, Italia, Alemania y Polonia, pero es aquí,

en Barcelona, donde se encuentra el equipo de investigación y desarrollo de productos para mantener vivo el espíritu inicial en cada una de nuestras luminarias, siempre a la vanguardia de las tecnologías sostenibles. El resultado son soluciones de iluminación que ofrecen una experiencia visual confortable, que mejora su bienestar respetando el medio ambiente.



DESIGN PL+US

LUXIONA

en el mundo



Oficinas comerciales:
España, Polonia, Francia, Italia, Alemania

Centro logístico:
España

Producción:
Polonia / España (emergencia)



LUXIONA

LUXIONA Headquarters

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
España
+34 938 466 909
info@luxiona.com

España

C/ Diputació, 180, 4A
08011 Barcelona
España
+34 938 466 909
info@luxiona.com

Polonia

ul. Sochaczewska 110, Macierzysz
05-850 Ożarów Mazowiecki
Polonia
+48 22 721 72 72
info.poland@luxiona.com

Francia

7 Rue Colonel Chambonnet
69500 Bron
Francia
+33 472 146 666
info.france@luxiona.com

Italia

Via Luigi Cadamosto 4
26900 Lodi (LO)
Italia
+39 0 298 274 010
info.italy@luxiona.com

Alemania

Berlin Leuchtenfabrik,
Haus A / 1. Etage
Edisonstr. 63
12459 Berlin, Alemania
+49 3040 535 600
info@luxiona.de

Exportación

Departamento de Exportación
+48 505 695 638
customer.care@luxiona.com

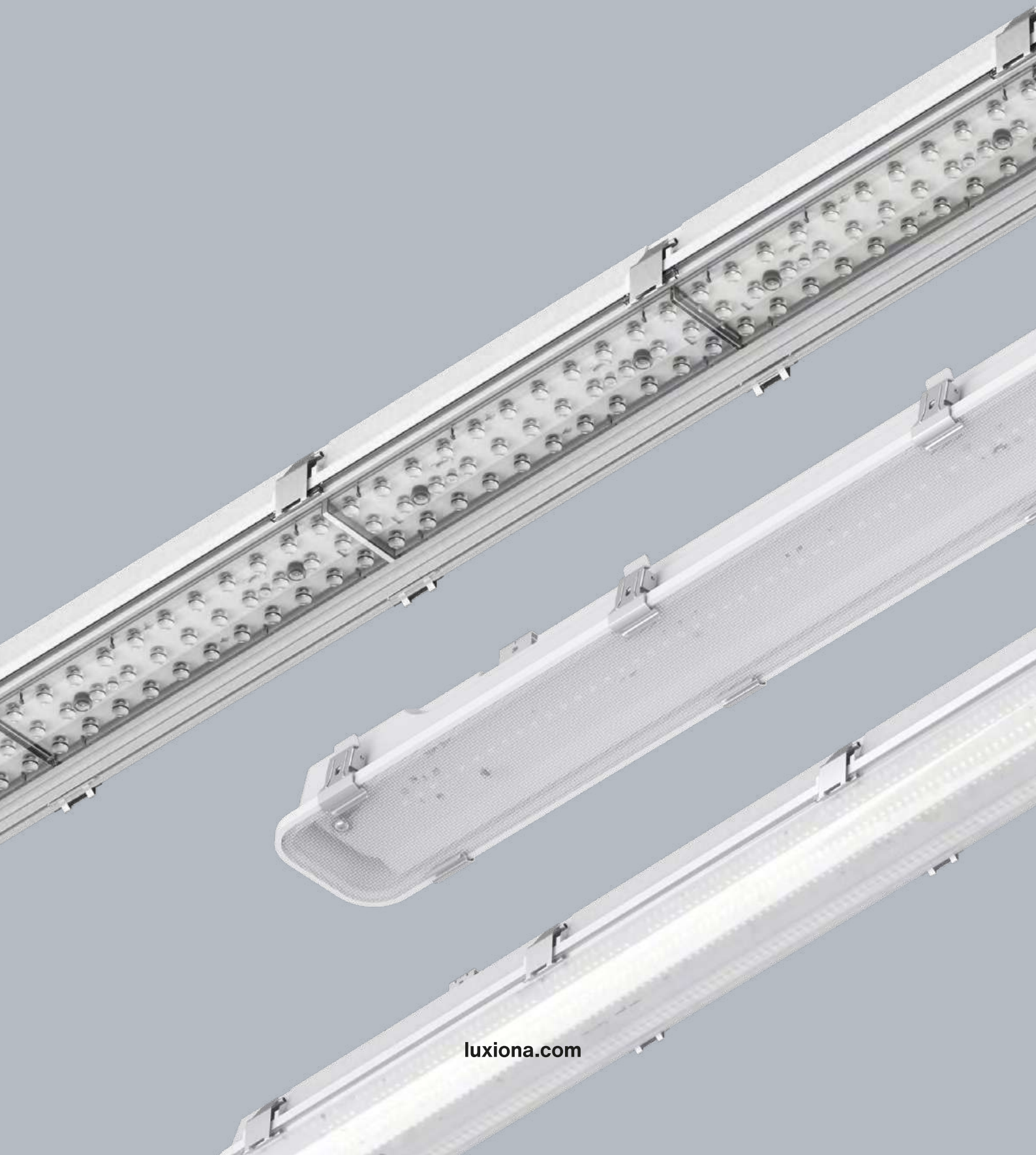
Marketing
marketing@luxiona.com

Compras
globalpurchasing@luxiona.com

luxiona.com

support@luxiona.com

- [Linkedin.com/company/luxiona](https://www.linkedin.com/company/luxiona)
- [Facebook.com/luxionagroup](https://www.facebook.com/luxionagroup)
- [Instagram.com/luxionagroup](https://www.instagram.com/luxionagroup)
- [YouTube: LUXIONA Group](https://www.youtube.com/LUXIONA Group)



luxiona.com