



# Neptun

**GRP / Inox / Industry / V2**

LUXIONA

FR

# Index

2	Gamme d'offres Neptun
21	Neptun GRP
29	Neptun Inox
39	Neptun Industry
59	Neptun LED V2
71	Nos valeurs
73	LUXIONA dans le monde
73	Contact

LUXIONA





## Créé pour les environnements exigeants

Conçue pour les applications industrielles exigeantes, la gamme Neptun offre un éclairage de haute performance avec une durabilité et une efficacité exceptionnelles. Dotés de boîtiers robustes, d'une protection IP65/IP66 et de matériaux résistants aux chocs, ces luminaires résistent à la poussière, à l'humidité et aux températures extrêmes, tout en offrant un éclairage confortable pour les entrepôts, les zones de production et les industries spécialisées.



**Les luminaires Neptun de LUXIONA répondent aux principaux défis de l'éclairage industriel grâce à leurs performances exceptionnelles, leur durabilité et leur résistance aux conditions difficiles. Les angles de rayonnement et les diffuseurs polyvalents offrent des solutions flexibles pour répondre à différents besoins.**

Les luminaires Neptun offrent une résistance à la poussière et à l'eau, ainsi qu'une protection supérieure contre les chocs, ce qui garantit leur résistance dans les environnements exigeants. Conçus pour fonctionner à des températures allant de -40°C à 60°C, ils conservent les meilleures performances dans des conditions extrêmes. La gamme de luminaires offre diverses

distributions lumineuses avec des angles de rayonnement focalisés ou larges, garantissant un éclairage uniforme et confortable. Associés à des diffuseurs spécialisés, ils offrent des performances exceptionnelles, même dans les espaces exposés à des produits chimiques, des vapeurs, des huiles ou des agents corrosifs.



### Résistance maximale aux chocs

La protection IK10/IK08 offre une grande résistance aux chocs, garantissant un fonctionnement fiable dans les passages souterrains, les salles de sport et les espaces industriels où il existe un risque de dommages.



### Protection maximale contre l'eau et la poussière

La protection IP66/IP65 protège les luminaires de la poussière et des jets d'eau directs et puissants, garantissant des performances sans compromis dans les espaces industriels exigeants exposés à l'eau et à la poussière.



### Plage de fonctionnement à température extrême

Les luminaires Neptun offrent des versions qui fonctionnent de manière fiable même à des températures allant de -40°C à 60°C, ce qui les rend idéales pour les halls industriels, les fours et les congélateurs.



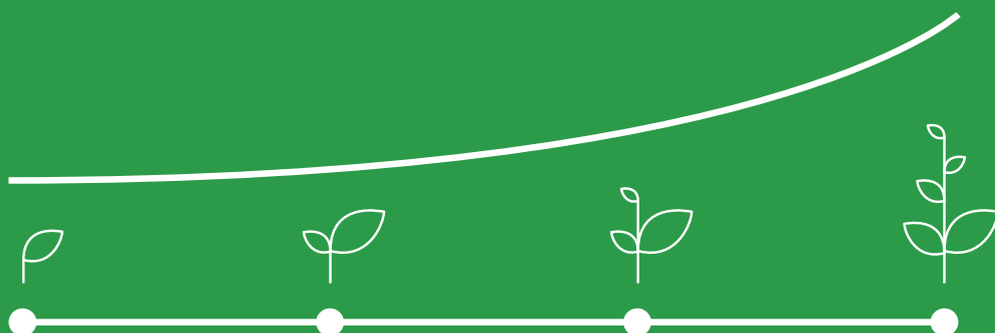
# Effacité maximale et durabilité sans compromis

**Les luminaires Neptun allient une efficacité remarquable à une durabilité exceptionnelle, garantissant un éclairage puissant et uniforme dans les espaces industriels.**

Avec une efficacité impressionnante allant jusqu'à 184 lm/W, ils fournissent un éclairage lumineux et économe en énergie, réduisant les coûts d'exploitation et l'empreinte carbone - idéal pour des opérations rentables et durables.

Conçus pour durer, les luminaires Neptun offrent une durée de vie étendue jusqu'à 100 000 heures L80B10, dépassant ainsi la norme de l'industrie. Cela se traduit par des économies à long terme, moins de remplacements et moins de perturbations dans les opérations, offrant ainsi une plus grande fiabilité.

La synergie de la haute efficacité et de la durée de vie prolongée maximise le retour sur investissement, avec des économies d'énergie soutenues au fil du temps. Les luminaires Neptun constituent une excellente solution pour les projets de modernisation de l'éclairage industriel et les projets visant à obtenir des certifications environnementales telles que BREEAM ou LEED. Leur impact environnemental réduit tout au long de leur cycle de vie en fait un choix intelligent et durable pour les entrepôts et autres environnements industriels.



# Qualité supérieure technologies

## Drivers

Les pilotes de marque Premium garantissent une qualité de contrôle de premier ordre, même dans des conditions environnementales exigeantes.



Les certifications de haute qualité confirment le dépassement des normes de l'industrie.



Fournit des informations sur la consommation et la durée de vie des SmartGrids, prépare à la conformité de l'éclairage de secours (EN60598-2) et à l'état de préparation au CLO.



Des performances exceptionnelles avec une ondulation proche de zéro, garantissant une qualité de lumière supérieure, une consommation d'énergie minimale lorsqu'elle est éteinte et une excellente stabilité du réseau électrique, tout en maintenant une stabilité de sortie élevée de 3 %.



Avec une durée de vie de 100 000 heures, il assure un fort retour sur investissement et dispose d'une protection contre les surcharges et les surchauffes pour une utilisation sûre du HOT-PLUG.



Disponible en version ON/OFF et DALI, y compris la programmation NFC, avec amplitude et/ou contrôle PWM sélectionnable par logiciel.

## Sources LED

Sources LED de la plus haute qualité dans l'industrie.



Les certifications de haute qualité confirment le dépassement des normes de l'industrie.



Neptun allie rentabilité et résistance tout en assurant une excellente stabilité des couleurs et un rendu des couleurs élevé pour garantir une qualité supérieure, un confort visuel et des performances.



## Des solutions pour tous les besoins d'éclairage

La gamme de produits Neptun est conçue pour optimiser l'éclairage industriel, qu'il s'agisse d'entrepôts à hauts rayonnages nécessitant des optiques à faisceau étroit ou d'espaces à faible hauteur où un éclairage uniforme est essentiel. Les luminaires dotés de lentilles offrant des angles de rayonnement allant jusqu'à 26° sont essentiels dans les entrepôts, car ils concentrent la lumière sur les surfaces verticales afin d'améliorer la visibilité. En revanche, les versions avec des angles de rayonnement plus larges, jusqu'à 120°, fournissent un éclairage uniforme et efficace pour les postes de travail et les zones de production avec des surfaces irrégulières.



narrow  
15° ÷ 35°

Idéal pour les entrepôts et les grands espaces de stockage, elle assure un éclairage ciblé là où c'est nécessaire.



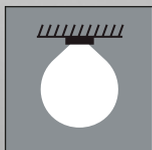
medium  
35° ÷ 60°

Convient à l'éclairage général des postes de travail ou des zones d'assemblage, fournissant un éclairage équilibré.



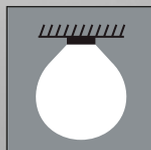
flood  
60° ÷ 90°

Efficace pour les besoins d'éclairage plus larges, tels que les espaces de production ouverts, en assurant une distribution uniforme de la lumière et en réduisant les ombres.



wideflood  
90° ÷ 120°

Parfait pour les zones étendues, il offre une large couverture qui minimise le nombre de luminaires nécessaires.



superflood  
over 120°

Conçu pour les espaces de grande taille nécessitant un éclairage étendu et uniforme, offrant une couverture lumineuse complète.



asymmetric

Adapté à des applications spécifiques telles que l'éclairage d'allées, de couloirs ou de rayonnages, il permet de diriger la lumière précisément là où elle est nécessaire.



## **Diffuseurs polyvalents pour une performance et une protection optimales**

**Pour répondre aux divers besoins industriels, les luminaires Neptun sont disponibles avec de multiples options de diffuseurs, notamment le verre trempé SH-Ornamental, le PMMA opale PLX, le polycarbonate PC-Frozen et le PMMA haute résistance pour les environnements exposés aux vapeurs d'huile et à la poussière métallique. Ces solutions garantissent protection et efficacité tout en s'adaptant aux différentes applications industrielles, y compris les environnements corrosifs, les environnements à haute température et les industries agroalimentaires. Les luminaires Neptun sont conformes aux normes les plus strictes, ce qui leur confère une fiabilité et des performances accrues.**



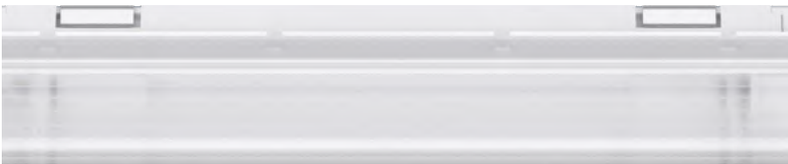
#### **Optics (système à base de lentilles en PMMA)**

Le système Optics utilise une technologie de lentille avancée conçue pour une efficacité élevée et un éclairage ciblé et contrôlé. Le système offre différents angles de diffusion, allant des faisceaux étroits aux faisceaux larges et asymétriques.



#### **SH-Ornamental (verre trempé ornemental)**

Soumis à des traitements thermiques ou chimiques, un diffuseur en verre trempé est nettement plus résistant qu'un verre ordinaire. Il est facile à nettoyer, ce qui le rend idéal pour les environnements soumis à des exigences strictes en matière d'hygiène.



#### **PMMA**

Le diffuseur spécialisé en polyméthacrylate de méthyle résiste à la dégradation due aux vapeurs d'huile, à la poussière de métal et à d'autres substances agressives, ce qui garantit la clarté optique et la fiabilité dans les usines métallurgiques et les installations industrielles lourdes.



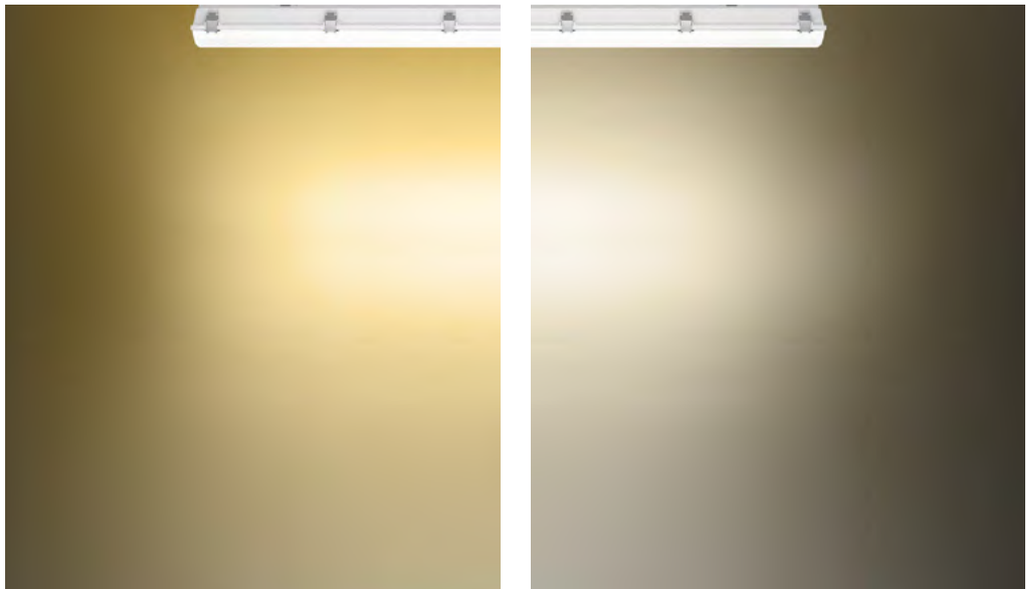
#### **PLX (PMMA Opal)**

Le diffuseur opale en polyméthacrylate de méthyle assure une distribution uniforme de la lumière grâce à d'excellentes propriétés de diffusion. Il réduit l'éblouissement et améliore le confort visuel, ce qui le rend idéal pour les postes de travail et les zones de production.



#### **PC-Frozen (glaçage en polycarbonate)**

Le diffuseur en polycarbonate dépoli est connu pour sa résistance aux chocs et sa durabilité. Sa surface texturée diffuse la lumière de manière uniforme tout en minimisant l'éblouissement, ce qui permet d'obtenir un éclairage optimal dans divers environnements industriels.



## Températures de couleur optimales pour les espaces industriels

Les luminaires Neptun sont disponibles en version standard avec des températures de couleur de 3000K et 4000K, offrant ainsi la lumière idéale pour une variété d'environnements et de tâches dans les espaces industriels. La température de 3000K offre une lumière plus chaude et confortable, parfaite pour les zones où la représentation des couleurs n'est pas cruciale et où une lumière plus douce est nécessaire, tandis que

la température de 4000K offre une lumière blanche neutre, plus froide et plus ciblée, idéale pour les tâches à haute visibilité et les environnements de travail. La température de couleur de 4000K convient mieux aux tâches précises, où la productivité et la concentration sont cruciales. Le choix de la bonne température de couleur garantit une productivité et un confort maximums dans les espaces exigeants.

## Indice de rendu des couleurs élevé

Avec un CRI supérieur à 80 (disponible sur demande), les luminaires Neptun offrent la représentation la plus précise des couleurs, aidant les travailleurs dans les environnements industriels à distinguer clairement les couleurs et les détails. Un bon rendu des couleurs est essentiel pour les tâches exigeant de la précision, améliorant la sécurité et réduisant les erreurs, en particulier dans le contrôle de la qualité, les lignes d'assemblage et les travaux de maintenance.



CRI >80



CRI >95



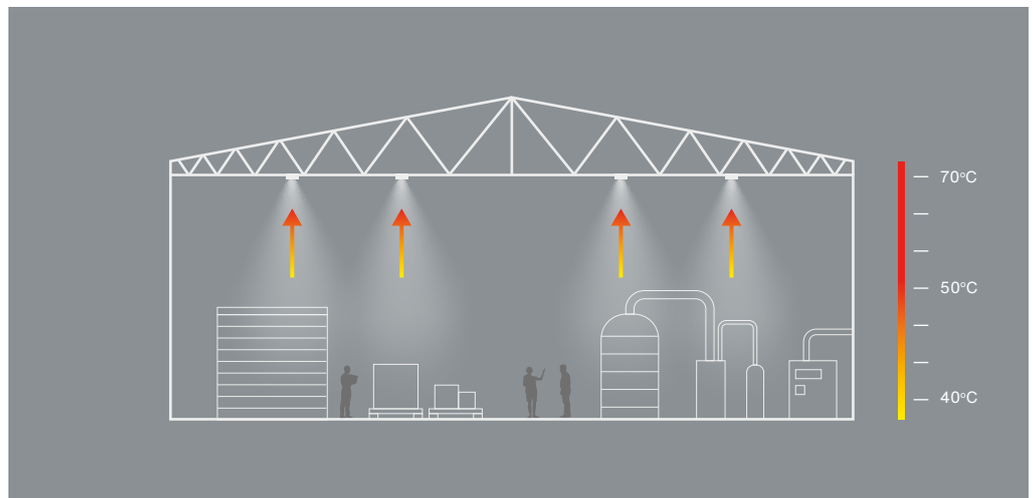
## Solutions à haute température



**Dans les environnements industriels lourds, la mise en œuvre de solutions d'éclairage résistantes aux températures élevées garantit la sécurité, la fiabilité des performances et la conformité aux réglementations industrielles.**

Dans certaines industries telles que les aciéries, les fonderies, les usines de fabrication de verre, les fours industriels, les chaufferies et les installations de production d'énergie, les températures ambiantes peuvent augmenter de manière significative, atteignant souvent jusqu'à 60-70°C. Les appareils d'éclairage standard, dont la plage de température de fonctionnement se situe généralement entre -20°C et 40°C, ne sont pas adaptés à ces conditions, ce qui entraîne une augmentation des coûts de maintenance et des risques potentiels pour la sécurité. En choisissant des solutions d'éclairage conçues pour résister

aux environnements à haute température, les industries peuvent renforcer la sécurité, améliorer l'efficacité opérationnelle et réduire les coûts de maintenance. Pour garantir des performances fiables dans des environnements à haute température, les luminaires doivent être équipés de sources, de pilotes et de composants LED spécialisés, conçus pour fonctionner efficacement sans surchauffe. Des drivers de haute qualité, capables de résister à des températures élevées, permettent d'éviter la dégradation des performances et de prolonger la durée de vie du système d'éclairage.





## Une installation diversifiée

La gamme Neptun offre des options de montage polyvalentes qui s'adaptent sans effort à diverses applications. Qu'ils soient montés au plafond, suspendus ou installés à l'aide de supports réglables, d'attaches de câbles

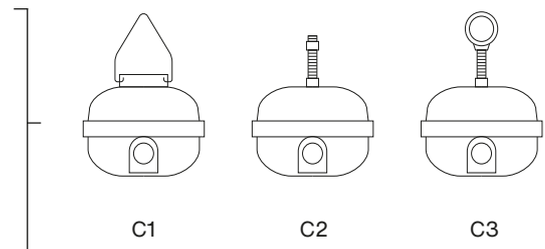
ou de rails profilés, ces luminaires s'intègrent parfaitement dans divers environnements industriels, garantissant des performances fiables partout où ils sont nécessaires.

### Neptun GRP

C1 : installation au plafond ou suspendue à l'aide de clips (crochet non inclus).

C2 : installation sur un rail/profil à l'aide de vis (vis non incluses).

C3 : installation suspendue à l'aide d'un crochet (crochet non inclus).

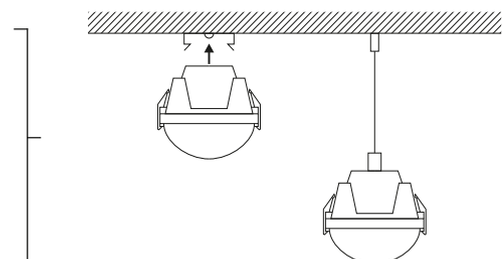


### Neptun Inox

Installation en surface ou suspendue (accessoires non inclus).

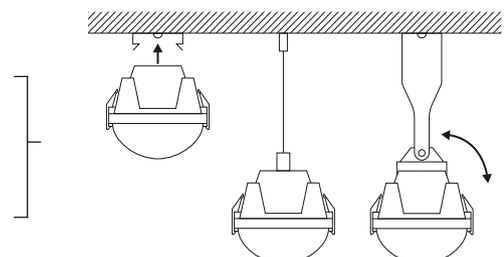
### Neptun Industry LED

Installation en surface ou suspendue (accessoires non inclus).



### Neptun LED V2

Installation en surface ou suspendue (accessoires non inclus), avec possibilité d'installation au plafond à l'aide d'un support réglable (accessoire non inclus).





## Robuste à tous points de vue

La gamme Neptun va au-delà de l'éclairage industriel standard, offrant des solutions spécialisées conçues pour relever les défis uniques de certaines industries. Qu'il s'agisse d'environnements exposés à la poussière, de conditions corrosives, de zones à haute température ou d'installations soumises à des normes d'hygiène strictes, les luminaires Neptun offrent un éclairage fiable, efficace et sûr, adapté à chaque application.



### Fabrication de papier et de bois

Dans les usines de traitement du papier et du bois, où les particules fines augmentent le risque d'incendie, les luminaires à limitation de température et à forte luminosité compensent les pertes potentielles de luminance dues à l'accumulation de poussière.

**Neptun LED V2 HT**  
**Neptun Industry LED HT50 / HT60**



### Ambiances corrosives

Dans les environnements corrosifs, les luminaires doivent résister aux agents agressifs pour éviter la dégradation du corps et l'endommagement de la source LED. Les luminaires que nous avons choisis prouvent leur résistance en fonction du produit chimique spécifique.

**Neptun Inox**  
**Neptun LED GRP**



### Locaux à haute température

Les centres de traitement à haute température nécessitent un éclairage qui minimise les risques de surchauffe tout en maintenant les performances. Les luminaires Neptun sélectionnés offrent une plage de température de travail comprise entre -40°C et 60°C.

**Neptun LED V2 HT**  
**Neptun Industry LED HT50/ HT60**



### Industrie métallurgique

Dans les ateliers de métallurgie, où les surfaces brillantes peuvent provoquer des éblouissements et des reflets, des luminaires avec des niveaux UGR optimaux sont essentiels pour garantir des opérations sûres et efficaces.

**Neptun LED V2**  
**Neptun Industry LED Optics**



### Industrie alimentaire

Les environnements de transformation des aliments exigent des luminaires résistants aux fissures, faciles à nettoyer et répondant aux exigences strictes en matière de propreté, y compris des luminaires certifiés HCAAP.

**Neptun V2 (LEDs spéciales : WHITE/BLUE)**  
**Neptun LED GRP**  
**Neptun Industry (espaces de stockage et entrepôts)**  
**Neptun Inox**

1 Neptun GRP



2 Neptun Inox



3 Neptun Industry



4 Neptun V2





### 1 Neptun GRP

Le Neptun GRP se caractérise par un corps en polyester renforcé par des fibres de verre résistantes au feu et classé IK10 et IP65. Sa construction offre une résistance supérieure aux contraintes thermiques, mécaniques et chimiques. Grâce à sa résistance chimique, il est recommandé pour l'industrie alimentaire et les industries contenant un niveau élevé d'agents corrosifs.



### 2 Neptun Inox

Neptun Inox offre les plus hauts niveaux de sécurité, de résistance et de durabilité grâce à sa construction en acier inoxydable de haute qualité, également disponible dans une version haute température. Conçu pour être utilisé dans des industries exigeantes où la poussière, les impacts et les jets d'eau sont fréquents.



### 3 Neptun Industry

Luminaires conçus pour fournir un éclairage de qualité supérieure tout en offrant une protection inégalée contre la poussière, l'eau et les températures extrêmes allant de -40°C à +60°C. Grâce à des systèmes optiques efficaces à base de lentilles avec différentes distributions de lumière, ils offrent les conditions d'éclairage adéquates pour un large éventail de besoins, des faisceaux de lumière étroits aux faisceaux de lumière larges.



### 4 Neptun V2

Le Neptun LED V2 offre d'excellents indices IK10 et IP66, avec des versions haute température qui le rendent idéal pour les environnements difficiles et poussiéreux, ainsi que pour les endroits exposés aux chocs ou aux jets d'eau. Équipé de sources LED haute performance, il offre une efficacité maximale allant jusqu'à 184 lm/W, garantissant un éclairage précis et efficace.

## Possibilités standard de Neptun

Fonctionnalité	Neptun LED V2	Neptun Inox	Neptun Industry	Neptun GRP
Drivers	ON/OFF	●	●	●
	DALI	●	●	●
Puissance	max [W]	99	101	131
Efficacité	[lm/W]	133- 184	139-176	136- 165
Durée de vie	100.000h L80/B10	●	●	●
	90.000h L80/B10			●
Plage de température de fonctionnement	[°C]	-40 ÷ 50	-40 ÷ 70	-40 ÷ 60
DDCM	DDCM 3	●	●	●
CRI	CRI>80	●	●	●
IP	IP65		●	●
	IP66	●		●
IK	IK08		●	
	IK10	●		●
Distributions	modèles directs	●	●	●
Finition	gris	●	●	●
	inox		●	
Installation	surface	●	●	●
	suspension	●	●	●
Angle	narrow - 15° ÷ 35°			●
	flood - 60° ÷ 90°			●
	medium - 35° ÷ 60°			●
	wideflood - 90° ÷ 120°	●	●	●
	superflood - over 120°	●		●
	asymmetric			●
Diffuseurs	PLX			●
	PC-OPAL	●		●
	PC-Frozen	●		
	PC-T			●
	SH-ORNAMENTAL		●	
K	3000	●	●	●
	4000	●	●	●
Par le biais du câblage			●	
Longueurs [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 LED Optics  
Neptun Industry Optics LED HT50  
Neptun Industry Optics LED HT60

**38**

## Neptun V2

Neptun LED V2  
Neptun LED Compact V2

**58**





# Neptun GRP

**Résistance exceptionnelle à la poussière, à l'eau, aux agents mécaniques et chimiques. Parfaitement adapté à l'industrie alimentaire, il offre une fiabilité et une sécurité sans compromis.**



**Lorsque vous recherchez une solution d'éclairage pour des installations exigeant des normes d'hygiène et de sécurité strictes, Neptun GRP garantit des performances durables dans des zones où l'humidité, la poussière et les produits chimiques constituent un défi permanent.**



#### Résistance à l'eau et à la poussière

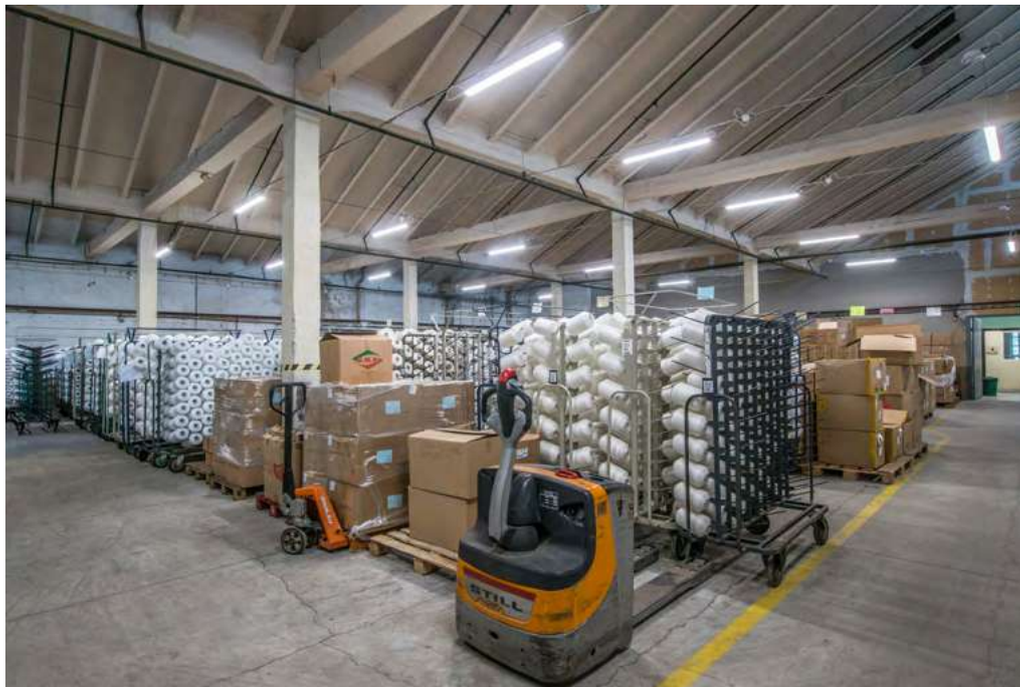
Avec une protection IP65, ce luminaire est totalement étanche à la poussière et aux jets d'eau puissants, ce qui garantit des performances fiables dans les environnements industriels exposés à l'eau, à la poussière et au nettoyage à haute pression. Cette caractéristique est particulièrement importante pour les industries où des normes de propreté plus strictes sont exigées.



#### Résistance chimique

Dans les environnements industriels, les luminaires sont souvent confrontés à des produits chimiques agressifs au cours des processus de production et des opérations de nettoyage. Une résistance chimique robuste est cruciale dans l'industrie alimentaire, où les luminaires doivent supporter une exposition fréquente à des substances corrosives et à des procédures d'assainissement rigoureuses pour garantir la sécurité et la conformité aux normes industrielles.





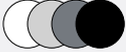
**Le luminaire Neptun LED GRP est conçu pour fonctionner dans des environnements industriels exigeants, offrant une durabilité et une protection exceptionnelles contre les chocs et les produits chimiques. Sa conception robuste garantit des performances fiables dans les conditions les plus difficiles.**

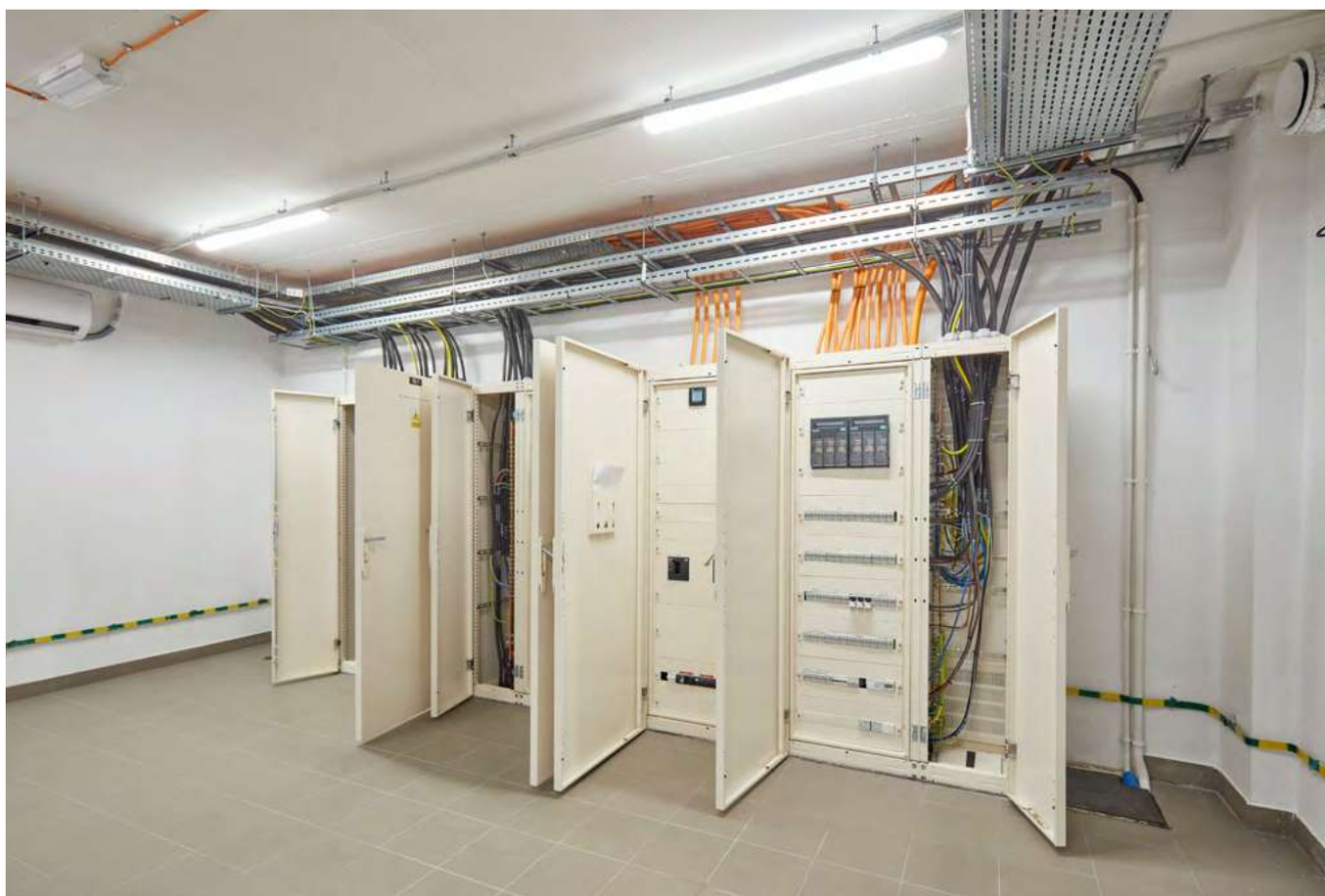
#### **Neptun GRP**

Le luminaire Neptun LED GRP est conçu pour résister aux environnements industriels les plus difficiles, offrant une résistance supérieure à la poussière et à l'eau, aux chocs et aux produits chimiques. Son boîtier en polyester durable, renforcé par des fibres de verre ignifugées, offre une excellente protection contre la poussière et l'humidité, garantissant ainsi des performances durables. Le diffuseur en PMMA opalisé solidement collé renforce la résistance à

la pénétration de l'eau et des particules, ce qui en fait la solution idéale pour les applications exigeantes. Grâce à sa construction résistante aux produits chimiques, il est particulièrement adapté à une utilisation dans les installations de l'industrie alimentaire. Avec une protection IP65 contre la poussière et l'eau et une protection IK10 contre les chocs, Neptun LED GRP garantit un éclairage fiable et efficace, même dans les conditions les plus difficiles.

# Personnalisation du Neptun GRP

	S	A	M
Fonctionnalité	Possibilités standard	Adaptations Les versions standard sont complétées par :	Modifications Les versions personnalisées sont complétées par :
<b>Informations :</b>	Informations techniques sur le web	Informations techniques rapides envoi	Vous définissez les exigences et les limites, nos ingénieurs s'efforcent de les dépasser.
<b>Livraison d'échantillons :</b>	Livraison d'échantillons extra-urgents	Livraison rapide des échantillons	
<b>Devis et livraison de la commande :</b>	Devis immédiat et livraison rapide de la commande	Devis et livraison standardisés depuis l'Europe	
<b>Température de couleur :</b>	 4000K	 3000K  5000K  6500K   Jaune  Mono jaune	autres
<b>CRI :</b>	 80	 90  95	autres
<b>Drivers :</b>	 DALI  ON-OFF	 24-48V 24-48V	 KNX  LON  ZIGBEE KNX LON ZIGBEE autres
<b>Finition :</b>	 gris	 toutes les couleurs RAL	couleurs personnalisées
<b>Installation :</b>	 surface  Suspension		
<b>Longueurs d'offre standard [mm] :</b>	1277 x 116 x 99		
<b>Capteurs :</b>		 PIR PIR  détecteur de mouvement	
<b>Urgence :</b>	1h-2h-3h d'urgence		
<b>Câblage :</b>	câblage traversant	Câble de 1m :	formats de câblage spéciaux
		3 ou 5 x 0,75 avec/sans connecteur IP20	
		3 ou 5x 1,5 connecteurs wieland/wago	
		Connecteurs 3/5 x 1,5 IP65	



# Neptun GRP offre standard

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

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Connexions et installation de l'alimentation électrique <sup>2</sup>	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	ON/OFF	PMMA Opal	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	
				49	160	B3/C2	19.4208.1721.00	
						B1/C1	19.4208.2121.00	
						B1/C3	19.4208.2321.00	
						B2/C1	19.4208.2421.00	
						B3/C1	19.4208.2621.00	

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

<sup>2</sup> B1 : câble d'alimentation précâblé de 1,5 m

B2 : câble d'alimentation précâblé de 1,5 m + connecteur rapide

B3 : connecteur rapide étanche

C1 : installation au plafond ou suspendue à l'aide de clips (crochet non inclus)

C2 : installation sur un rail/profil à l'aide de vis (vis non incluses)

C3 : installation suspendue à l'aide d'un crochet (crochet non inclus)







# Neptun Inox

**Résistant et robuste. Conçu pour les espaces exigeants où la résistance et la performance ne sont pas négociables.**



**Durabilité inégalée grâce à une conception robuste en acier inoxydable. Conçue pour résister à des conditions extrêmes, elle est parfaite pour un éclairage de haute performance dans des environnements industriels difficiles.**



#### Résilience mécanique

Fabriqué en acier inoxydable austénitique INOX A2 (AISI 304) ou INOX A4 (AISI 316) sur demande.



#### Résistance à l'eau, à la poussière et aux chocs

Protection élevée IP65 contre les jets d'eau et la poussière, protection IK08 contre les chocs.

L'offre Neptun Inox représente une gamme de plafonniers étanches haute performance conçus pour répondre aux exigences rigoureuses des environnements industriels. Ces luminaires offrent une protection renforcée contre la pénétration de poussières et de jets d'eau provenant de toutes les directions, garantissant ainsi une sécurité, une résistance et une durabilité maximales. Fabriqués en acier inoxydable austénitique INOX A2 (AISI

304) ou, sur demande, en acier inoxydable austénitique INOX A4 (AISI 316), ils offrent une résistance maximale à la corrosion et aux environnements extrêmes. Avec les indices IP65 et IK08, la gamme Neptun Inox est parfaitement adaptée aux applications difficiles. La gamme de produits comprend des versions de luminaires dotées d'une résistance élevée aux températures élevées, ce qui leur permet de s'adapter à diverses exigences industrielles.





**Conçue pour les conditions industrielles extrêmes, la gamme Neptun Inox propose des plafonniers étanches de haute performance, dotés d'une résistance supérieure à l'eau et à la poussière, grâce à un boîtier robuste en acier inoxydable austénitique.**

#### **Neptun Inox**

Le Neptun Inox LED s'appuie sur les points forts de la version Compact, offrant des performances d'éclairage accrues avec une efficacité allant jusqu'à 175 lm/W pour un éclairage puissant et économe en énergie. Avec un indice de protection IP65 contre la poussière et l'eau et une résistance aux chocs IK08, elle offre une durabilité et une fiabilité élevées, ce qui la rend idéale pour les environnements industriels.

#### **Neptun Inox Compact**

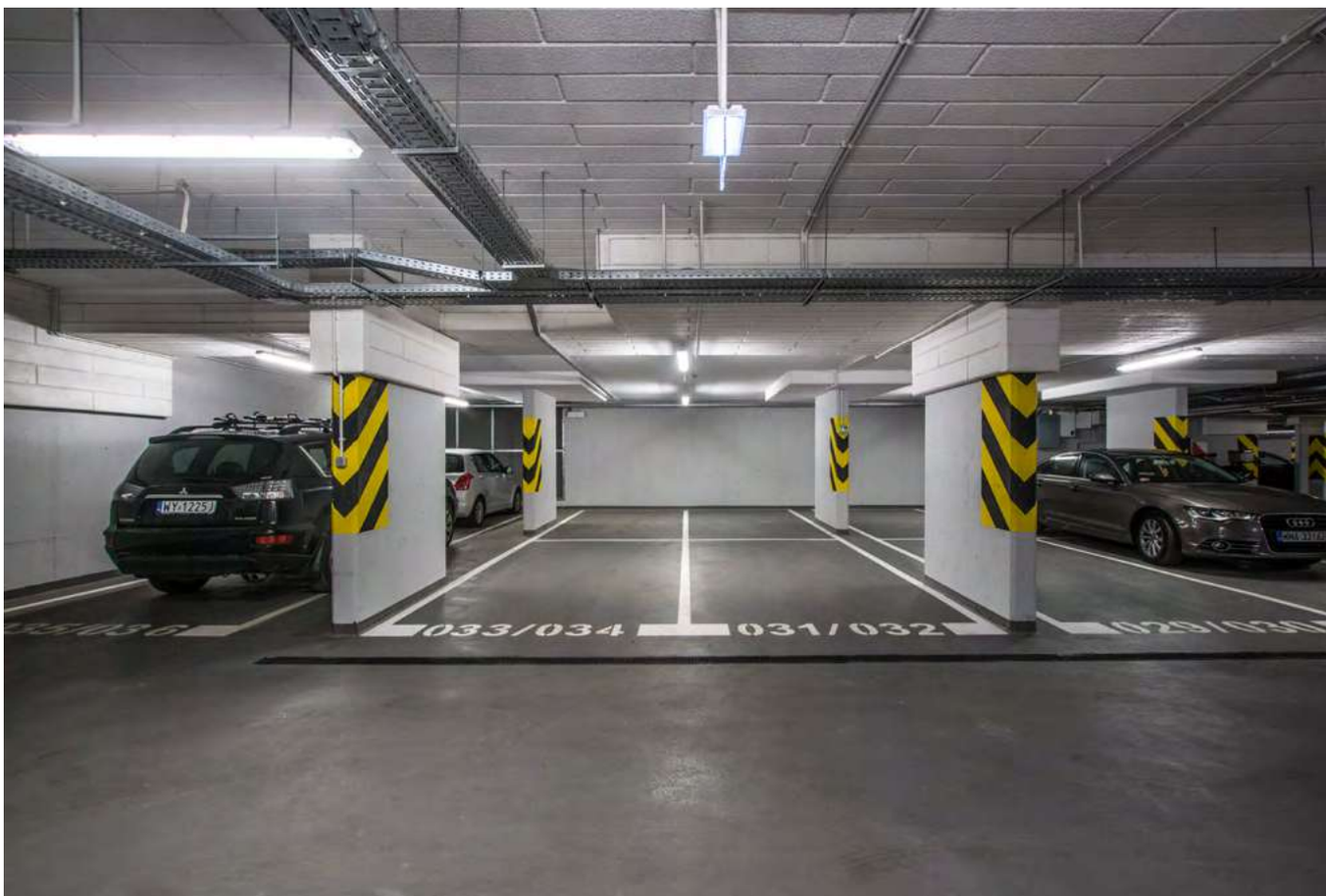
Le Neptun Inox LED Compact est un produit de haute performance. Le luminaire Neptun Inox LED Compact est conçu pour les locaux industriels humides et poussiéreux qui requièrent durabilité et fiabilité. Avec un indice de rendu des couleurs (CRI >80) et une efficacité allant jusqu'à 169 lm/W, le Neptun Inox LED Compact garantit une qualité de lumière optimale tout en offrant des niveaux de protection IP65 et IK08.

#### **Neptun Inox Industry**

Le Neptun Inox Industry LED est conçu pour les environnements industriels extrêmes, avec une résistance aux températures élevées de -40°C à 60°C. Avec une efficacité allant jusqu'à 176 lm/W, elle garantit la fiabilité des applications exigeantes. Avec les indices IP65 et IK08 pour la protection contre l'humidité et la poussière, elle est parfaite pour les environnements industriels difficiles.

# Personnalisation du Neptun Inox

	S	A	M
Fonctionnalité	Possibilités standard	Adaptations Les versions standard sont complétées par :	Modifications Les versions personnalisées sont complétées par :
<b>Informations :</b>	Informations techniques sur le web	Informations techniques rapides envoi	
<b>Livraison d'échantillons :</b>	Livraison d'échantillons extra-urgents	Livraison rapide des échantillons	Vous définissez les exigences et les limites, nos ingénieurs s'efforcent de les dépasser.
<b>Devis et livraison de la commande :</b>	Devis immédiat et livraison rapide de la commande	Devis et livraison standardisés depuis l'Europe	
<b>Température de couleur :</b>	 3000K  4000K	 5000K  6500K  Jaune  Mono jaune	autres
<b>CRI :</b>	 80	 90  95	autres
<b>Drivers :</b>	 DALI  ON-OFF	 24-48V	 KNX  LON  ZIGBEE autres
<b>Finition :</b>	 inox	 toutes les couleurs RAL	couleurs personnalisées
<b>Installation :</b>	 surface	 Suspension	
<b>Longueurs d'offre standard [mm] :</b>	1283 x 120 x 72		
<b>Capteurs :</b>		 PIR PIR	 détecteur de mouvement
<b>Urgence :</b>	1h-2h-3h d'urgence		
<b>Câblage :</b>	câblage traversant	Câble de 1m :	
		3 ou 5 x 0,75 avec/sans connecteur IP20	
		3 ou 5x 1,5 connecteurs wieland/wago	
		Connecteurs 3/5 x 1,5 IP65	
		formats de câblage spéciaux	



# Neptun Inox offre standard

## 3000K, 100.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence	Dimensions [mm]
En surface et en suspension <sup>1</sup>	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	

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 100.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	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	

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Inox Industry offre standard

## 3000K, 80.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	HT	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	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		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 80.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	HT	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	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		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Inox Compact offre standard

## 3000K, 90.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	16	163	19.4314.1113.20	1283 x 120 x 72

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 90.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	16	170	19.4314.1123.20	1283 x 120 x 72

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 3000K, 60.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	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	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	77	143	19.4314.6111.20	1283 x 120 x 72
				27	150	19.4314.2113.20	
				38	143	19.4314.3113.20	
				54	150	19.4314.4113.20	
				65	147	19.4314.5113.20	
			77	143	19.4314.6113.20		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

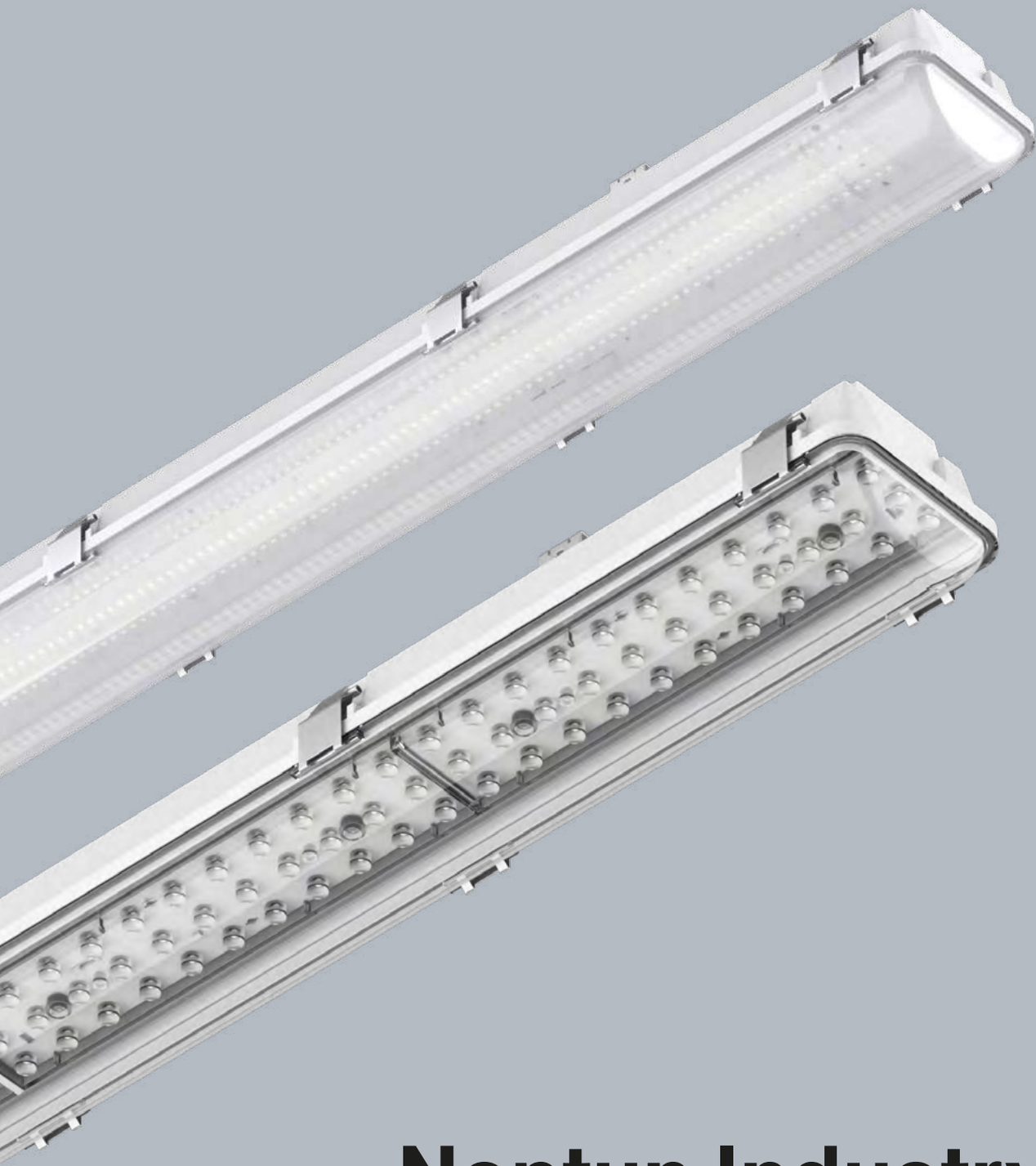
## 4000K, 60.000h L80 IP65

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence	Dimensions [mm]
Surface et suspension <sup>1</sup>	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	
	DALI	SH-ORNAMENTAL	108	77	149	19.4314.6121.20	1283 x 120 x 72
				27	157	19.4314.2123.20	
				38	149	19.4314.3123.20	
				54	157	19.4314.4123.20	
				65	153	19.4314.5123.20	
			77	149	19.4314.6123.20		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus





# Neptun Industry

**Conçue pour les extrêmes et les besoins d'éclairage polyvalents. Offre des versions à haute température et différentes distributions de lumière.**



**La gamme Neptun Industry allie haute efficacité et résilience à la durabilité, offrant une large gamme de boîtiers lumineux tout en conservant les hautes performances de l'offre V2. Conçue pour les conditions extrêmes, elle comprend des versions haute température.**



#### **Différentes répartitions de la lumière**

Dans les environnements industriels, le choix d'une distribution lumineuse appropriée est crucial pour optimiser la visibilité, la sécurité et l'efficacité opérationnelle. La série Neptun Industry LED Optics offre une technologie de lentilles avec différents angles de diffusion pour répondre aux applications industrielles spécifiques.



#### **Versions HT50 et HT60**

Les séries Neptun Industry LED HT50 et HT60 sont conçues pour fonctionner de manière fiable dans des conditions exigeantes de haute température, assurant un éclairage constant sans compromettre les performances. Les deux versions conservent une efficacité lumineuse et une durabilité élevées, offrant aux espaces industriels des solutions d'éclairage robustes adaptées à leurs défis thermiques spécifiques.





**Le Neptun Industry offre une gamme de luminaires, chaque variante étant conçue pour répondre à des exigences spécifiques.**

#### **Neptun Industry LED**

Le luminaire est doté d'un boîtier en polycarbonate étanche avec un diffuseur opalescent, offrant une protection IP66 contre la poussière et les infiltrations d'eau et une protection IK10 contre les chocs. Il est idéal pour les zones humides et poussiéreuses, assurant un éclairage efficace avec une grande efficacité lumineuse.

#### **Neptun Industry LED HT50 Neptun Industry LED HT60**

Conçue pour les environnements soumis à des variations de température extrêmes, la variante HT50 fonctionne efficacement à des températures allant de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+50^{\circ}\text{C}$ , tout en conservant la durabilité et les performances de la version standard de la Neptun Industry LED. La version HT60 est conçue pour fonctionner de manière fiable entre  $-40^{\circ}\text{C}$  et  $+60^{\circ}\text{C}$ .

#### **Neptun Industry Optics LED HT50 Neptun Industry Optics LED HT60**

Les optiques LED HT50 et HT60 de Neptun Industry combinent la distribution lumineuse polyvalente de la variante Optics avec une résistance aux températures élevées. La version HT50 fonctionne efficacement dans des environnements allant de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+50^{\circ}\text{C}$ . La version HT60 est conçue pour offrir d'excellentes performances à des températures ambiantes allant de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+60^{\circ}\text{C}$ .

#### **Neptun Industry LED Compact**

Une version compacte du luminaire Industry LED, qui conserve les mêmes caractéristiques robustes tout en offrant un rapport coût/performance parfait. Il assure une protection IP66 contre la pénétration de corps solides et les jets d'eau de toutes les directions, ainsi qu'une résistance aux chocs IK10.

#### **Neptun Industry LED Optics**

Cette variante intègre une technologie de lentilles avancée, offrant une variété d'options de distribution de la lumière pour répondre aux besoins d'applications spécifiques. Les angles de diffusion disponibles sont les suivants : narrow :  $15^{\circ}$  à  $35^{\circ}$ , medium :  $35^{\circ}$  à  $60^{\circ}$ , flood :  $60^{\circ}$  à  $90^{\circ}$ , wideflood:  $90^{\circ}$  à  $120^{\circ}$ , superflood : plus de  $120^{\circ}$ , asymmetric.

# Personnalisation de Neptun Industry

	S	A	M
Fonctionnalité	Possibilités standard	Adaptations Les versions standard sont complétées par :	Modifications Les versions personnalisées sont complétées par :
<b>Informations :</b>	Informations techniques sur le web	Informations techniques rapides envoi	
<b>Livraison d'échantillons :</b>	Livraison d'échantillons extra-urgents	Livraison rapide des échantillons	Vous définissez les exigences et les limites, nos ingénieurs s'efforcent de les dépasser.
<b>Devis et livraison de la commande :</b>	Devis immédiat et livraison rapide de la commande	Devis et livraison standardisés depuis l'Europe	
<b>Température de couleur :</b>	 3000K  4000K	 5000K  6500K  Jaune  Mono jaune	autres
<b>CRI :</b>	 80	 90  95	autres
<b>Drivers :</b>	 DALI  ON-OFF	 24-48V	 KNX  LON  ZIGBEE autres
<b>Finition :</b>	 gris	 toutes les couleurs RAL	couleurs personnalisées
<b>Installation :</b>	 surface	 Suspension	
<b>Longueurs d'offre standard [mm] :</b>	1163 x 115 x 110 1563 x 115 x 110		
<b>Capteurs :</b>		 PIR PIR  détecteur de mouvement	
<b>Urgence :</b>	1h-2h-3h d'urgence		
<b>Câblage :</b>	câblage traversant	Câble de 1m : 3 ou 5 x 0,75 avec/sans connecteur IP20 3 ou 5x 1,5 connecteurs wieland/wago Connecteurs 3/5 x 1,5 IP65	formats de câblage spéciaux



# Neptun Industry LED offre standard

## 3000K, 60.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 60.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED Compact offre standard

## 3000K, 60.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 60.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED HT50 offre standard

## 3000K, 60.000h L80 IP66 HT50

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 60.000h L80 IP66 HT50

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED HT60 offre standard

## 3000K, 60.000h L80 IP66 HT60

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 60.000h L80 IP66 HT60

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED Optics offre standard

3000K ON-OFF 90.000h L80 IP66

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

Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	PC-Transparent	115 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	
		26 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
		27 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
		45 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	
		55 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	
		84 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
		85 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
		89 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
		90 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
		asymmetric 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			

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 3000K DALI 90.000h L80 IP66



Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	PC-Transparent	115 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	
		26 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
		27 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
		45 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	
		55 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	
		84 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
		85 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
		89 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
		90 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
		asymmetric 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			

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED Optics offre standard

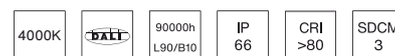
4000K ON-OFF 90.000h L80 IP66

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

Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	PC-Transparent	115 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	
		26 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
		27 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
		45 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	
		55 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	
		84 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
		85 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
		89 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
		90 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
		asymmetric 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		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K DALI 90.000h L80 IP66



Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	PC-Transparent	115 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	
		26 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
		27 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
		45 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	
		55 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	
		84 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
		85 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
		89 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
		90 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
		asymmetric 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			

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED Optics HT50 offre standard

**3000K ON-OFF 90.000h L80 IP66 HT50**

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

Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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
		27 OPTICS-30	58	156	19.4344.1411.21	19.4344.8411.21	1563 x 115 x 110
			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
		45 OPTICS-O	46	149	19.4344.7111.21	19.4344.E111.21	1163 x 115 x 110
			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
		55 OPTICS-60	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
			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
		84 OPTICS-90	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
			67	155	19.4344.3511.21	19.4344.A511.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	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
			53	154	19.4344.3211.21	19.4344.A211.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	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
			67	151	19.4344.5511.21	19.4344.C511.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	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
			53	151	19.4344.5211.21	19.4344.C211.21	1163 x 115 x 110
		asymmetric OPTICS-ASY	68	146	19.4344.5311.21	19.4344.C311.21	1163 x 115 x 110
			46	153	19.4344.6111.21	19.4344.D111.21	1163 x 115 x 110
			53	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
			67	151	19.4344.6511.21	19.4344.D511.21	1563 x 115 x 110
			68	146	19.4344.6311.21	19.4344.D311.21	1163 x 115 x 110
		85	85	145	19.4344.6611.21	-	1563 x 115 x 110
85	145		-	19.4344.D611.21	1563 x 115 x 110		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 3000K DALI 90.000h L80 IP66 HT50



Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	PC-Transparent	115 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
		26 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
		27 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
		45 OPTICS-O	85	149	-	19.4344.F613.21	1563 x 115 x 110
			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
		55 OPTICS-60	85	142	19.4344.7613.21	-	1563 x 115 x 110
			85	142	-	19.4344.L613.21	1563 x 115 x 110
			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
		84 OPTICS-90	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
			58	157	19.4344.3413.21	19.4344.H413.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	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
			46	156	19.4344.3113.21	19.4344.H113.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	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
			58	153	19.4344.5413.21	19.4344.J413.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	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
		asymmetric OPTICS-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
			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
		85	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED Optics HT50 offre standard

**4000K ON-OFF 90.000h L80 IP66 HT50**

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

Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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
		26 OPTICS-30	85	155	-	19.4344.B621.21	1563 x 115 x 110
			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
		27 OPTICS-30	68	149	19.4344.1321.21	19.4344.8321.21	1163 x 115 x 110
			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
		45 OPTICS-O	85	156	-	19.4344.8621.21	1563 x 115 x 110
			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
		55 OPTICS-60	85	149	19.4344.7621.21	-	1563 x 115 x 110
			85	149	-	19.4344.E621.21	1563 x 115 x 110
			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
		84 OPTICS-90	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
			58	165	19.4344.3421.21	19.4344.A421.21	1563 x 115 x 110
		85 OPTICS-90	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
			46	163	19.4344.3121.21	19.4344.A121.21	1163 x 115 x 110
		89 OPTICS D-ASY	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
			58	161	19.4344.5421.21	19.4344.C421.21	1563 x 115 x 110
		90 OPTICS D-ASY	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
		asymmetric OPTICS-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
			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
		OPTICS-ASY	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		

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K DALI 90.000h L80 IP66 HT50



Installation	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
					autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	PC-Transparent	115 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
		26 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
		27 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
		45 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
		55 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
		84 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
		85 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
		89 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
		90 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
		asymmetric 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	

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun Industry LED Optics HT60 offre standard

**3000K, 90.000h L80 IP66 HT60**

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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
				27 OPTICS-30	58	156	19.4345.1211.21	19.4345.8211.21
			45 OPTICS-O		46	149	19.4345.7111.21	19.4345.E111.21
				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
			85 OPTICS-90	46	156	19.4345.3111.21	19.4345.A111.21	1163 x 115 x 110
	89 OPTICS D-ASY	58	153	19.4345.5211.21	19.4345.C211.21	1563 x 115 x 110		
	90 OPTICS D-ASY	46	153	19.4345.5111.21	19.4345.C111.21	1163 x 115 x 110		
	asymmetric OPTICS-ASY	46	153	19.4345.6111.21	19.4345.D111.21	1163 x 115 x 110		
		58	153	19.4345.6211.21	19.4345.D211.21	1563 x 115 x 110		
	DALI	PC-Transparent	115 OPTICS-AREA	46	156	19.4345.4113.21	19.4345.I113.21	1163 x 115 x 110
				58	156	19.4345.4213.21	19.4345.I213.21	1563 x 115 x 110
			26 OPTICS-30	46	149	19.4345.1113.21	19.4345.F113.21	1163 x 115 x 110
				27 OPTICS-30	58	156	19.4345.1213.21	19.4345.F213.21
			45 OPTICS-O		46	149	19.4345.7113.21	19.4345.L113.21
				58	149	19.4345.7213.21	19.4345.L213.21	1563 x 115 x 110
55 OPTICS-60			46	157	19.4345.2113.21	19.4345.G113.21	1163 x 115 x 110	
			58	157	19.4345.2213.21	19.4345.G213.21	1563 x 115 x 110	
84 OPTICS-90			58	157	19.4345.3213.21	19.4345.H213.21	1563 x 115 x 110	
85 OPTICS-90			46	156	19.4345.3113.21	19.4345.H113.21	1163 x 115 x 110	
89 OPTICS D-ASY	58	153	19.4345.5213.21	19.4345.J213.21	1563 x 115 x 110			
90 OPTICS D-ASY	46	153	19.4345.5113.21	19.4345.J113.21	1163 x 115 x 110			
asymmetric OPTICS-ASY	46	153	19.4345.6113.21	19.4345.K113.21	1163 x 115 x 110			
	58	153	19.4345.6213.21	19.4345.K213.21	1563 x 115 x 110			

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 90.000h L80 IP66 HT60

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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
				45 OPTICS-O	46	156	19.4345.7121.21	19.4345.E121.21
			58		156	19.4345.7221.21	19.4345.E221.21	1563 x 115 x 110
			55 OPTICS-60	46	165	19.4345.2121.21	19.4345.9121.21	1163 x 115 x 110
				58	165	19.4345.2221.21	19.4345.9221.21	1563 x 115 x 110
			84 OPTICS-90	58	165	19.4345.3221.21	19.4345.A221.21	1563 x 115 x 110
			85 OPTICS-90	46	163	19.4345.3121.21	19.4345.A121.21	1163 x 115 x 110
			89 OPTICS D-ASY	58	161	19.4345.5221.21	19.4345.C221.21	1563 x 115 x 110
	90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4345.5121.21	19.4345.C121.21	1163 x 115 x 110		
	asymmetric OPTICS-ASY	46	160	19.4345.6121.21	19.4345.D121.21	1163 x 115 x 110		
		58	160	19.4345.6221.21	19.4345.D221.21	1563 x 115 x 110		
	DALI	PC-Transparent	115 OPTICS-AREA	46	163	19.4345.4123.21	19.4345.I123.21	1163 x 115 x 110
				58	163	19.4345.4223.21	19.4345.I223.21	1563 x 115 x 110
			26 OPTICS-30	46	156	19.4345.1123.21	-	1163 x 115 x 110
				46	157	-	19.4345.F123.21	1163 x 115 x 110
			27 OPTICS-30	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
			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	
85 OPTICS-90			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	
90 OPTICS D-ASY	46	160	19.4345.5123.21	19.4345.J123.21	1163 x 115 x 110			
asymmetric 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			

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus





# Neptun V2

**Très efficace, résistant à la poussière et à l'eau, et conçu pour résister à des températures extrêmes.**



**La construction robuste et la résistance aux températures extrêmes garantissent des performances et une sécurité fiables, en particulier dans les environnements industriels.**



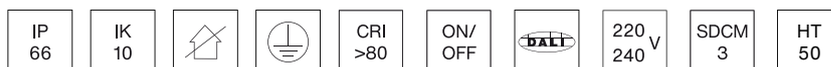
#### Construction robuste

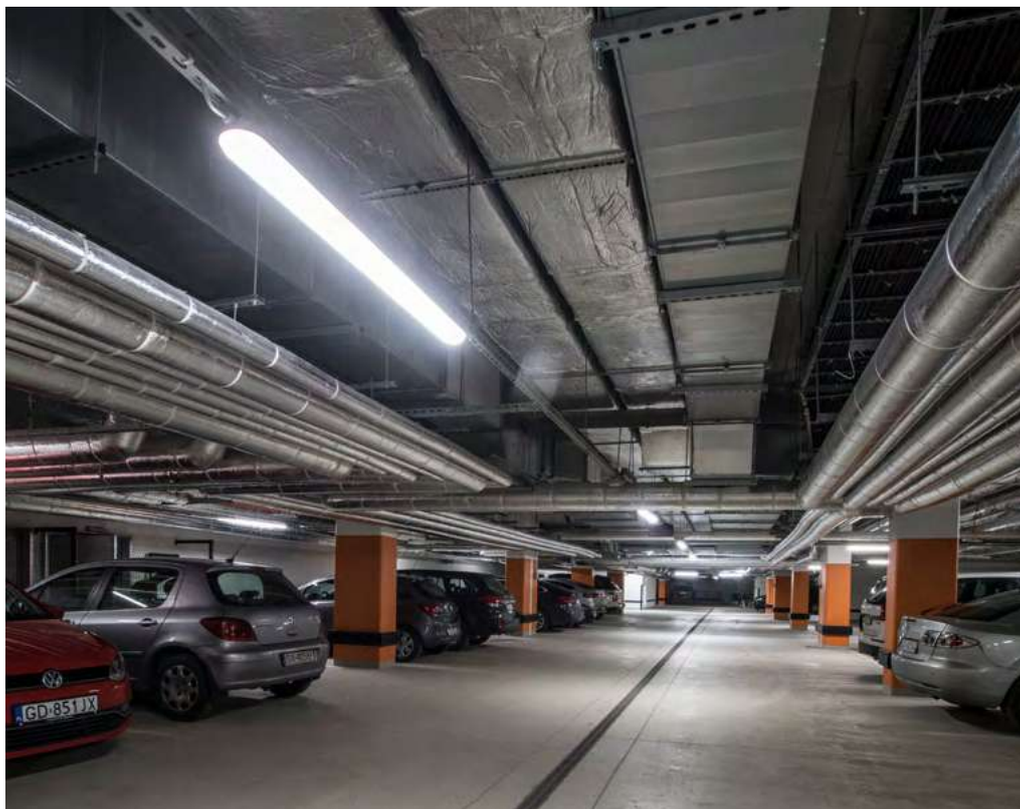
Le Neptun V2 est doté d'un boîtier et d'un diffuseur en polycarbonate IK10 et d'une résistance aux chocs jusqu'à 20 J, ce qui le rend idéal pour les espaces publics tels que les passages souterrains ou les zones industrielles susceptibles de subir des chocs accidentels. Cette construction robuste garantit une longue durée de vie et la sécurité dans les environnements très fréquentés.



#### Version HT50

La version Neptun V2 HT50 est conçue pour fonctionner dans des conditions extrêmes, avec des températures de fonctionnement allant de -40°C à 50°C. Parfaite pour les environnements où les températures sont fluctuantes ou élevées, elle garantit un éclairage fiable et efficace, même dans les conditions les plus difficiles.





### Neptun LED V2

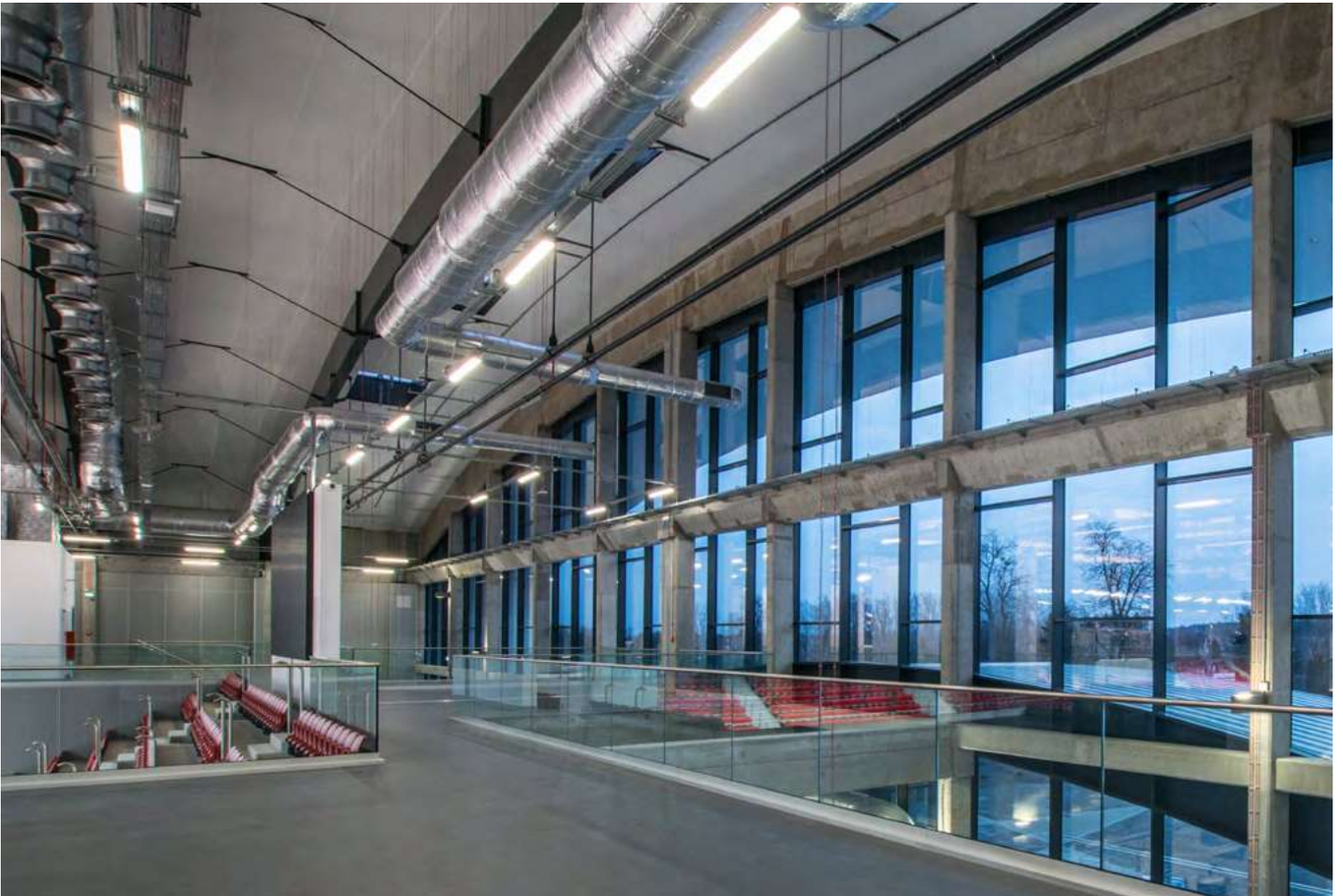
Sa protection IP66 garantit une étanchéité totale à la poussière et une résistance aux jets d'eau puissants. Le boîtier et le diffuseur robustes en polycarbonate IK10 résistent à des impacts allant jusqu'à 20 joules, ce qui est idéal pour les espaces publics tels que les passages souterrains ou les halls à fort impact. Les diffuseurs givrés et opalins permettent d'adapter la lumière à des besoins spécifiques. Conçue pour être flexible, elle peut être installée en saillie, suspendue ou sur des supports réglables, et offre des options de câblage traversant. Avec des températures de fonctionnement allant de -40°C à 50°C dans la version HT50, et des options ON/OFF, DALI et CLO, Neptun V2 offre un éclairage cohérent et économe en énergie, conçu pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes.

### Neptun LED V2 Compact

Le Neptun V2 LED Compact est un plafonnier scellé haute performance conçu pour un éclairage efficace et durable dans les environnements humides et poussiéreux. Avec une protection IP66 contre la poussière et l'eau, un boîtier en polycarbonate classé IK10 et une efficacité allant jusqu'à 176 lm/W, il offre des performances fiables. Sa conception simple permet une installation rapide, directement au plafond ou en surface, avec des options de drivers standard ON/OFF ou DALI. Fonctionnant à des températures allant de -25°C à +40°C, et offrant une durée de vie des LED allant jusqu'à 100 000 heures, le Neptun V2 LED Compact est parfait pour l'industrie où la performance et la durabilité sont essentielles.

# Personnalisation du Neptun V2

	S	A	M
Fonctionnalité	Possibilités standard	Adaptations Les versions standard sont complétées par :	Modifications Les versions personnalisées sont complétées par :
<b>Informations :</b>	Informations techniques sur le web	Informations techniques rapides envoi	
<b>Livraison d'échantillons :</b>	Livraison d'échantillons extra-urgents	Livraison rapide des échantillons	Vous définissez les exigences et les limites, nos ingénieurs s'efforcent de les dépasser.
<b>Devis et livraison de la commande :</b>	Devis immédiat et livraison rapide de la commande	Devis et livraison standardisés depuis l'Europe	
<b>Température de couleur :</b>	 3000K  4000K	 5000K  6500K  Jaune  Mono jaune	autres
<b>CRI :</b>	 80	 90  95	autres
<b>Drivers :</b>	 DALI  ON-OFF	 24-48V	 KNX  LON  ZIGBEE autres
<b>Finition :</b>	 gris	 toutes les couleurs RAL	couleurs personnalisées
<b>Installation :</b>	 surface	 Suspension	
<b>Longueurs d'offre standard [mm] :</b>	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		
<b>Capteurs :</b>		 PIR  détecteur de mouvement	
<b>Urgence :</b>		1h-2h-3h d'urgence	
<b>Câblage :</b>	câblage traversant	Câble de 1m : 3 ou 5 x 0,75 avec/sans connecteur IP20 3 ou 5x 1,5 connecteurs wieland/wago Connecteurs 3/5 x 1,5 IP65	formats de câblage spéciaux



# Neptun LED V2 offre standard

**3000K, 100.000h L80 IP66**

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]			
						autonome	câblage traversant				
Surface et suspension <sup>1</sup>	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			
		99	133	19.4391.5411.21	19.4391.5511.21	1200 x 92 x 60					
		PC-FROZEN	116	119	35	169	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		
			120	123	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		
			124	124	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			
	DALI		PC-OPAL	107	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			
		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			
		PC-FROZEN			119	120	35	169	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
							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
		124			124	124	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			
123		123	123	24	162	19.4216.3113.21	19.4216.3313.21	600 x 92 x 60			
	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				

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

4000K, 100.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]		
						autonome	câblage traversant			
Surface et suspension <sup>1</sup>	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		
		99	139	19.4391.5421.21	19.4391.5521.21	1200 x 92 x 60				
		PC-FROZEN	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		
			119	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		
				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		
			120	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		
				24	174	-	19.4216.3521.21	600 x 92 x 60		
			123	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		
	124			7	170	19.4216.1121.21	19.4216.1221.21	600 x 72 x 58		
		12	176	19.4216.2121.21	19.4216.2221.21	600 x 72 x 58				
	DALI	PC-OPAL	107	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		
				99	139	19.4391.5423.21	19.4391.5623.21	1200 x 92 x 60		
				PC-FROZEN	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
					119	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
						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
		120	42		178	19.4219.2423.21	-	1500 x 92 x 60		
			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		
123		24	171		19.4216.3123.21	19.4216.3323.21	600 x 92 x 60			
		24	173	19.4216.3423.21	-	600 x 92 x 60				
		124	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				

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun LED V2 offre standard

3000K, 100.000h L80 IP66 HT50

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 100.000h L80 IP66 HT50

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]	
						autonome	câblage traversant		
Surface et suspension <sup>1</sup>	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	
			119	35	172	19.4218.2121.21	19.4218.2221.21	1200 x 72 x 58	
				48	178	19.4218.3421.21	19.4218.3521.21	1200 x 92 x 60	
				120	42	178	19.4220.2421.21	19.4220.2521.21	1500 x 92 x 60
					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				
		DALI	PC-FROZEN	116	35	178	19.4220.1123.21	19.4220.1323.21	1500 x 72 x 58
	28				176	19.4218.1123.21	19.4218.1323.21	1200 x 72 x 58	
	119			35	172	19.4218.2123.21	19.4218.2323.21	1200 x 72 x 58	
				48	178	19.4218.3423.21	19.4218.3623.21	1200 x 92 x 60	
				120	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	

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun LED Compact V2 offre standard

**3000K, 100.000h L80 IP66**

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

**4000K, 100.000h L80 IP66**

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 3000K, 90.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

## 4000K, 90.000h L80 IP66

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	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	-	19.3207.0025.21	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

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

# Neptun LED Compact V2 offre standard

**3000K, 80.000h L80 IP66**

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	ON/OFF	PC-FROZEN	116	35	153	19.4349.1111.21	19.4349.2111.21	1500 x 72 x 58
			119	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
			123	27	148	19.4353.4411.21	19.4353.5411.21	600 x 92 x 60
			124	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		
	DALI	PC-FROZEN	116	35	153	19.4349.1113.21	19.4349.3113.21	1500 x 72 x 58
			119	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
				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
			123	27	148	19.4353.4413.21	19.4353.6413.21	600 x 92 x 60
124			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			

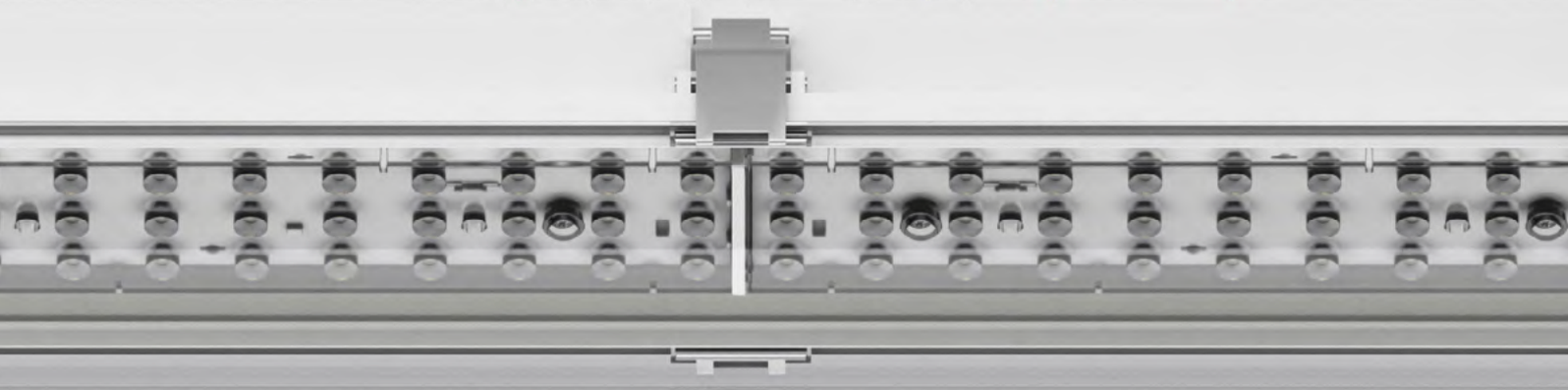
<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

**4000K, 80.000h L80 IP66**

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

Installation	Drivers	Diffuseur	Angle	W	Lm/W	Référence		Dimensions [mm]
						autonome	câblage traversant	
Surface et suspension <sup>1</sup>	ON/OFF	PC-FROZEN	116	35	162	19.4349.1121.21	19.4349.2121.21	1500 x 72 x 58
			119	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
			123	27	155	19.4353.4421.21	19.4353.5421.21	600 x 92 x 60
			124	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		
	DALI	PC-FROZEN	116	35	162	19.4349.1123.21	19.4349.3123.21	1500 x 72 x 58
			119	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
				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
			123	27	155	19.4353.4423.21	19.4353.6423.21	600 x 92 x 60
124			11	148	19.4353.1123.21	19.4353.3123.21	600 x 72 x 58	
	17	146	19.4353.1323.21	19.4353.3323.21	600 x 72 x 58			

<sup>1</sup> Pour une installation suspendue, les accessoires ne sont pas inclus

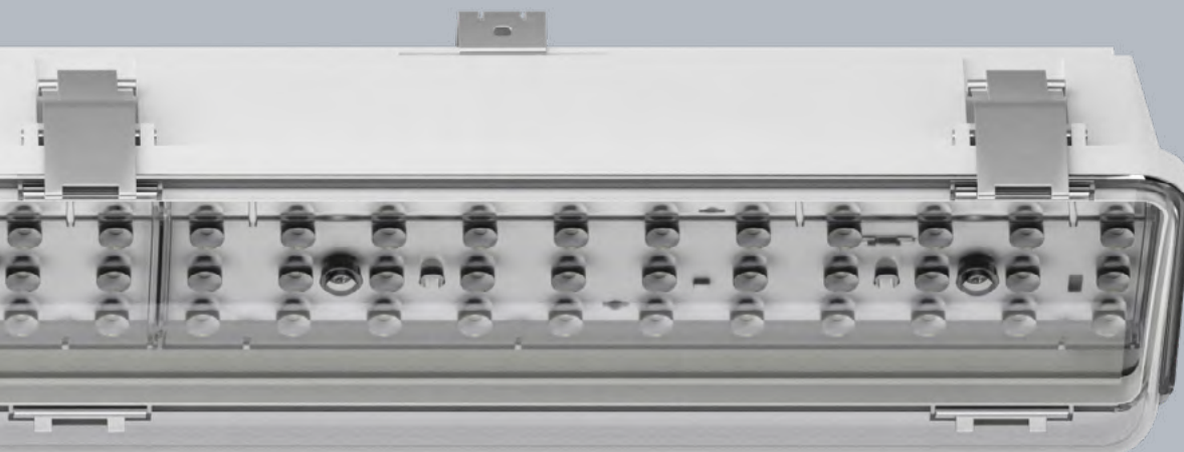


# Nos valeurs

## Solutions personnalisées et conception européenne

Créés à Barcelone, en Espagne, et développés en Pologne, nos produits conjuguent conception européenne, haute qualité et efficacité. Notre passion pour l'éclairage et la conception fonctionnelle est au cœur même de notre travail. Les plus hautes performances alliées à l'esthétique et à la simplicité d'installation et d'entretien en font une solution parfaite

pour tout type d'espace. Grâce à diverses options personnalisables, il est possible d'adapter nos produits aux besoins d'un projet spécifique, y compris tous les types d'espaces commerciaux, les bureaux, ainsi que les espaces architecturaux, publics, extérieurs, médicaux et industriels.



# Design

## Conçu à Barcelone

Dès la création de notre entreprise à Barcelone en 1929, l'importance de la conception s'est inscrite dans l'âme de LUXIONA. Depuis l'invention du premier système de rail électrifié inspiré par les trolleybus des rues de Barcelone, la source d'inspiration de nos produits provient de cette ville qui respire le design, l'art et l'avant-garde. Nous sommes présents à l'international avec des bureaux en Espagne, en France, en Italie, en Allemagne et en Pologne, mais c'est

ici, à Barcelone, que se trouve l'équipe de recherche et développement de produits pour préserver l'esprit initial dans chacun de nos luminaires, toujours avec des technologies durables de pointe. Les résultats sont des solutions d'éclairage qui offrent une expérience visuelle confortable, influençant positivement le bien-être des personnes tout en respectant l'environnement.



**DESIGN PLUS**

# LUXIONA dans le monde



**Bureaux commerciaux :**

Espagne, Pologne, France, Italie, Allemagne

**Centre logistique :**

Espagne

**Production :**

Pologne / Espagne (urgence)

## LUXIONA

### LUXIONA Siège de la société

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

#### Espagne

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

#### France

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

#### Allemagne

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

#### Pologne

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

#### Italie

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

#### Exportations

Département Export  
+48 505 695 638  
customer.care@luxiona.com

**Marketing**

marketing@luxiona.com

**Achats**

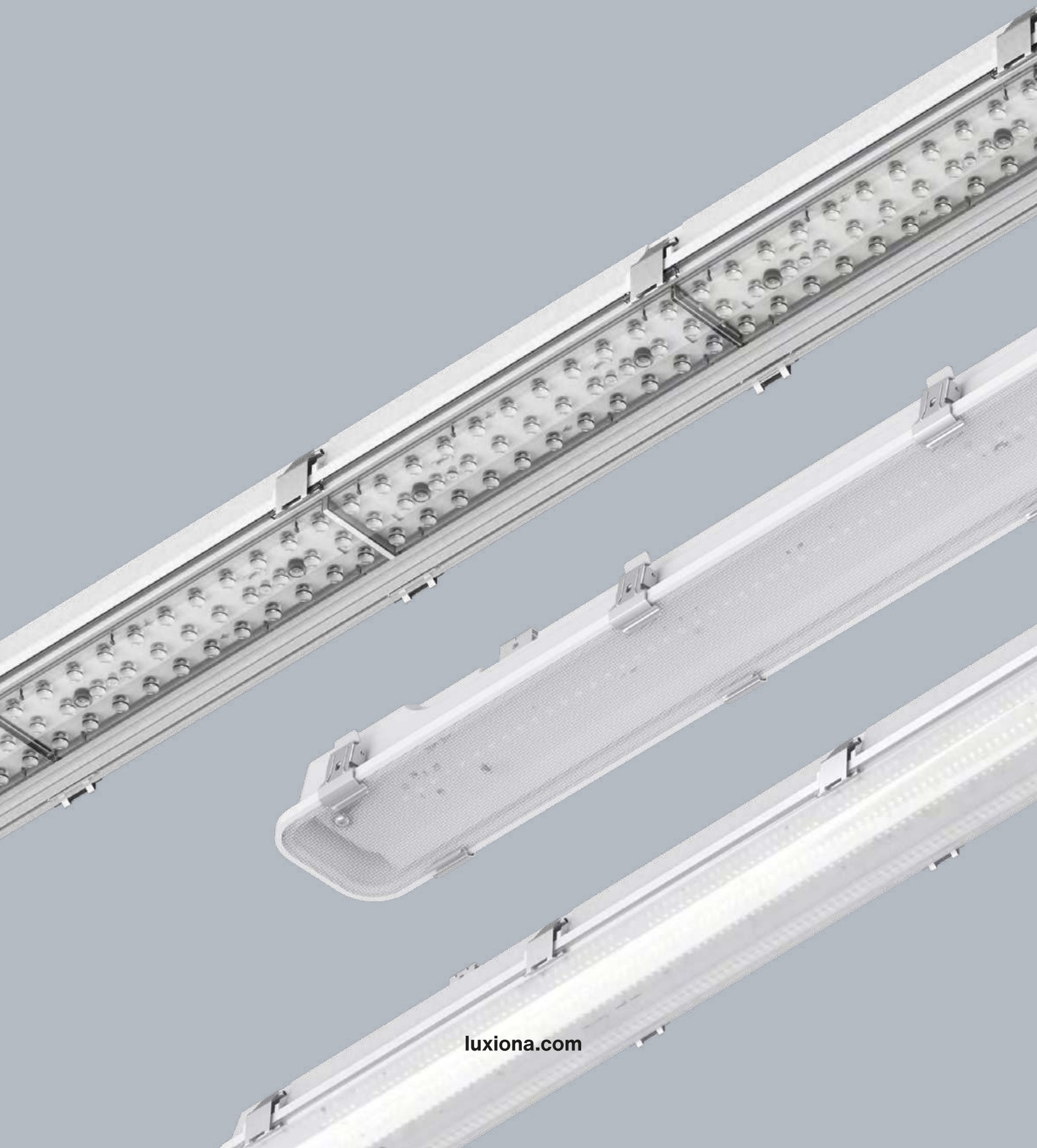
globalpurchasing@luxiona.com

**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](http://luxiona.com)