

LINEA S LED 1764MM 9500LM 840 IP40 105D (65W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



LINEA S LED 1764MM 9500LM 840 IP40 105D (65W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Gamme de produits:	Linea S LED modul światlny
Puissance nominale du luminaire [W]*:	14
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	2100 - 23100
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	A; B; C
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP40; IP65
Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED est un système de ligne lumineuse monté en surface et suspendu, représentant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le système de connexion innovant et le câblage en boucle permettent l'assemblage rapide des luminaires dans une ligne d'éclairage et le remplacement flexible des modules d'éclairage pour répondre aux besoins actuels. Le design utilisé permet un montage et un raccordement électrique faciles. Le corps en acier, conçu de A à Z, assure la solidité et la robustesse du luminaire, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des zones difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée.

APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour une utilisation intérieure, particulièrement adaptée à l'éclairage de grandes installations commerciales, de fabrication et d'entrepôt. Une lampe destinée à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

DES DÉTAILS

SW - une lentille large standard (angle conventionnel 80D) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison de son faible indice d'éblouissement UGR<19 - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 8 mètres. **MW** - lentille moyennement large (90D angle conventionnel) avec une large gamme d'applications dans les bâtiments commerciaux, les halls industriels et même - en raison du faible éblouissement UGR<19 - dans les zones de bureaux du bâtiment. Il offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences strictes de la norme EN 12464-1 en matière d'indice d'éblouissement, d'éclairage et d'uniformité élevée sur les surfaces des allées et des rayonnages. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à des hauteurs de 3 à 6 mètres. **VW** - lentille très large (105D angle conventionnel) avec une large application dans les espaces ouverts et les entrepôts bas. Elle offre une efficacité lumineuse élevée et permet de répondre aux exigences les plus strictes de la norme EN 12464-1 en termes d'indice d'éblouissement (UGR<22, UGR<25), d'éclairage et d'uniformité élevée lorsque le système est installé dans des espaces bas. Particulièrement recommandé pour les pièces où les luminaires sont montés à une hauteur de 2,5 à 5 mètres.

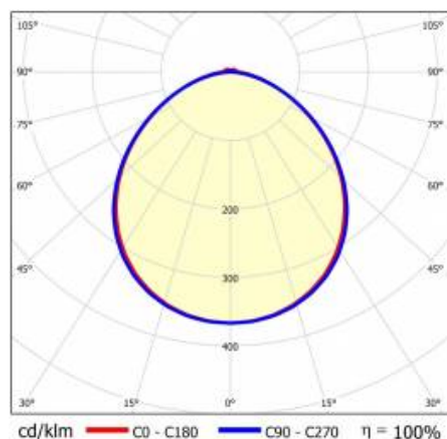
LINEA S LED 1764MM 9500LM 840 IP40 105D (65W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	x	Degré d'étanchéité:	IP40; IP65
EAN:	x	Méthode de montage:	natynkowy, zwieszany
Source de lumière:	LED	Température de travail [° C]:	od -20 do +35; od -25 do +35
Gamme de produits:	Linea S LED moduł świetlny	La couleur de la lumière:	>80
Puissance nominale du luminaire [W]:	14	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2100 - 23100	Câble - longueur [m]:	0.30
Plage de tension alternative [V]:	198-264; 220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1176/67/50; 1764/67/50
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	104
Classe énergétique:	A; B; C	Poids net [kg]:	1.500; 1.600; 1.900; 2.000
Classe de protection:	I	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Température de couleur [K]:	4000	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffuseur:	mrożony; panel soczewkowy; transparentny
SDMC:	≤ 3	Couleur du diffuseur:	transparentny
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000; 158000; 195000; 196000	Résistance aux chocs:	IK03
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000; 120000; 123000	UGR (4H8H):	max 27.3
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000; 48000; 59000; 60000	Garantie [ans]:	2 / 0.5 (battery); 5; 8
Angle d'éclairage [°]:	max 120	Certificat CE:	09/2023; 172/2023; 465/2023
Type de diffusion:	max wąski	Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
Matériau du diffuseur:	PC	HACCP:	852/2004
Matériau du corps:	blacha powlekana stal 0.5mm; stal	Instructions d'installation:	Download PDF
Couleur du corps:	RAL9010; biały	Accessoires supplémentaires:	end cap IP40, end cap IP44, zawieszanie, uchwyt montażowy natynkowy, maskownice PVC, maskownice metalowe, zestawy zasilające
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1176/53/26; 1176/67/50; 1764/53/26; 1764/67/50; 2352/53/26		

COURBES LÉGÈRES



LINEA S LED 1764MM 9500LM 840 IP40 105D (65W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980039	LINEA S LED grille 1764mm
980060	Terminaison LED LINEA S IP40
980077	LINEA S Suspension LED 3m
980084	LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P
980930	LINEA S LED fascia PVC 1176mm
981159	LINEA S LED - fascia PVC 1764mm
981388	LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P
981166	LINEA S LED - end cap IP44
981258	LINEA S LED 588mm module universel 4P
980947	LINEA S LED grille métallique 1176mm
980985	LINEA S LED grille métallique 588mm
980992	LINEA S LED - Grille en PVC 588mm
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
980978	Bloc d'alimentation LED Linea S 7P
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
981401	LINEA S LED Lunette de connexion
981715	LINEA S LED 1176mm Module IoT BT HTR PIR DIMM 8(12)m
981906	LINEA S LED 588mm Module IoT BT HTR PIR DIMM 12(15)m
981227	LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W 1h NM AT
981234	LINEA S LED 588mm AW DOT CSC 2W 1h NM AT
981241	LINEA S LED 588mm AW DOT CSO 2W 1h NM AT
981265	LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BLANC 840 20W
981272	LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BLANC 840 20W
981289	LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BLANC 840 20W
981296	LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BLANC 840 20W



LINEA S LED 1764MM 9500LM 840 IP40 105D (65W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

LINEA S LED grille 1764mm (980039)



LINEA S LED - fascia PVC
1764mm (981159)

Terminaison LED LINEA S
IP40 (980060)



LINEA S Bloc d'alimentation LED
11P (981388)

LINEA S Bloc d'alimentation LED
5P (980084)



LINEA S LED grille métallique
1176mm (980947)

LINEA S LED fascia PVC
1176mm (980930)



LINEA S LED grille métallique
588mm (980985)



LINEA S LED - Grille en PVC
588mm (980992)



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Support de montage en surface Linea
S LED (980954)



Suspension de chaîne LINEA S
LED (981425)



Bloc d'alimentation LED Linea S
7P (980978)



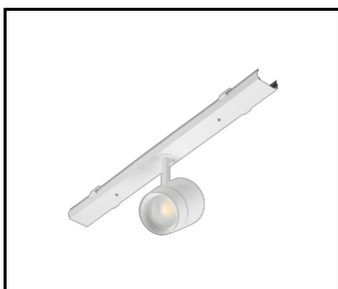
LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W
1h NM AT (981227)



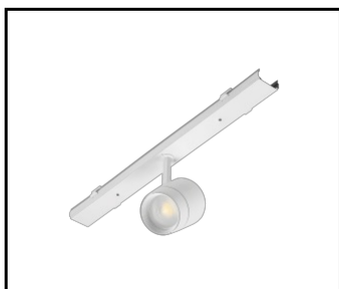
LINEA S LED 588mm AW DOT CSC
2W 1h NM AT (981234)



LINEA S LED 588mm AW DOT CSO
2W 1h NM AT (981241)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981265)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981272)



LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO
ADJUST 2050lm zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981289)



LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
BLANC 840 20W (981296)

LINEA S LED 1764MM 9500LM 840 IP40 105D (65W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Date de création de la carte: 15 avril 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr. 465/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl