

LINEA S LED 1764MM 14050LM 840 IP40 DAN DALI (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	850660
Puissance nominale du luminaire [W]*:	88
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14050
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe énergétique:	B
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Degré d'étanchéité:	IP40
Méthode de montage:	en saillie, en suspension

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.

LINEA S LED 1764MM 14050LM 840 IP40 DAN DALI (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	850660	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue
EAN:	5905963850660	Couleur du corps:	RAL9010
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale du luminaire [W]:	88	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1764/53/26
Flux lumineux du luminaire [lm]:	14050	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Plage de tension alternative [V]:	198-264	Température de travail [° C]:	de -25 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	169	Poids net [kg]:	2
Classe énergétique:	B	Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Classe de protection:	I	Protection contre les surtensions [kV]:	1
Température de couleur [K]:	4000	Type de diffuseur:	Panneau de lentilles
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Résistance aux chocs:	IK03
SDMC:	≤ 3	UGR (4H8H):	23
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Certificat CE:	465/2023
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Certificat ENEC:	0331/ENEC/23
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	HACCP:	852/2004
Type de diffusion:	DAN	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
DIMM DALI:	oui		

COURBES LÉGÈRES



LINEA S LED 1764MM 14050LM 840 IP40 DAN DALI (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980039	LINEA S LED grille 1764mm
980060	LINEA S LED – embout IP40 push-in
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 – embout IP40 pour vis
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 14050LM 840 IP40 DAN DALI (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

LINEA S LED grille 1764mm (980039)



LINEA S LED - fascia PVC
1764mm (981159)

LINEA S LED – embout IP40 push-in (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 14050LM 840 IP40 DAN DALI (88W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Date de création de la carte: 25 juillet 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