

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

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                              |                           |
|----------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Référence:</b>                            | 850660                    |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 88                        |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 14050                     |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                       | 50-60                     |
| <b>Classe énergétique:</b>                   | B                         |
| <b>Classe de protection:</b>                 | I                         |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 4000                      |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP40                      |
| <b>Méthode de montage:</b>                   | 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               | Couleur du corps:                       | RAL9010                            |
| EAN:                                        | 5905963850660        | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 1764/53/26                         |
| Source de lumière:                          | LED                  | Degré d'étanchéité:                     | IP40                               |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 88                   | Méthode de montage:                     | en saillie, en suspension          |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 14050                | Température de travail [° C]:           | de -25 à +35                       |
| Plage de tension alternative [V]:           | 198-264              | DIMM DALI:                              | oui                                |
| 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:                          | <a href="#">465/2023</a>           |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 45000                | Certificat ENEC:                        | <a href="#">0331/ENEC/23</a>       |
| Angle d'éclairage [°]:                      | butterfly            | HACCP:                                  | <a href="#">852/2004</a>           |
| Type de diffusion:                          | DAN                  | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>       |
| Matériau du diffuseur:                      | PC                   | Sécurité photobiologique:               | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Matériau du corps:                          | tôle d'acier revêtue |                                         |                                    |

## 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