

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 11100LM LS1 840 IP54 SN (58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Référence:                            | 855689       |
| Degré d'étanchéité:                   | IP54         |
| Résistance aux chocs:                 | IK03         |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 58           |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 11100        |
| Température de couleur [K]:           | 4000         |
| Classe énergétique:                   | A            |
| Matériau du corps:                    | acier revêtu |
| Couleur du corps:                     | RAL9010      |
| Matériau du diffuseur:                | PC           |

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED SINGLE est une version apparente et suspendue d'une lampe unique à technologie LED créée sur la base de la ligne lumineuse LINEA S LED, dont elle tire les dernières technologies utilisées dans l'éclairage industriel. Le design utilisé permet de remplacer les modules d'éclairage et les blocs d'alimentation. Le corps, en acier revêtu, confère à la lampe résistance et robustesse, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des endroits difficiles d'accès. L'indice d'étanchéité élevé IP54 permet d'installer les lampes dans des environnements où l'humidité et la poussière sont importantes. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée. Versions avec câblage traversant disponibles.

### Attention!

La suspension doit être choisie séparément, comme accessoire, en fonction de la méthode d'installation prévue.

Chaque luminaire comprend 2 supports en saillie avec un élément triangulaire pour installer le luminaire suspendu sélectionné.

Le montage en surface ne nécessite pas la sélection d'accessoires de montage.

## APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour l'intérieur, particulièrement adaptée à l'éclairage des grandes surfaces commerciales, des usines et des entrepôts. Cette lampe peut être utilisée pour de nouvelles applications ou pour remplacer des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 11100LM LS1 840 IP54 SN (58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |                      |   |   |
|---|----------------------|---|---|
| Référence:                                  | 855689               | Méthode de montage:                     | en saillie, en suspension                     |
| EAN:  | 5905963855689        | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 100   |
| Source de lumière:                          | LED                  | Poids net [kg]:                         | 2   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 58                   | Catégorie d'application:                | industriel, installations commerciales        |
| Tension d'alimentation nominale [V]:        | 220-240              | Plage de tension alternative [V]:       | 198-264                                       |
| Fréquence [Hz]:                             | 50-60                | Plage de tension continue [V]:          | 176-280                                       |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 11100                | Température de travail [° C]:           | de -20 à +35                                  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 191                  | Durée de vie de la LED L70B50 [h]:      | 150000  |
| Classe énergétique:                         | A                    | Durée de vie de la LED L80B20 [h]:      | 100000  |
| Classe de protection:                       | I                    | Durée de vie de la LED L90B10 [h]:      | 45000   |
| Température de couleur [K]:                 | 4000                 | Type de diffusion:                      | SN  |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >:        | 80                   | Sécurité photobiologique:               | groupe de risque 1 (faible risque)            |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 65                   | Garantie [ans]:                         | 5   |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 2                    | Certificat CE:                          | <a href="#">139/2025</a>                      |
| Matériau du diffuseur:                      | PC                   | Certificat ENEC:                        | <a href="#">0331/ENEC/23</a>                  |
| Type de diffuseur:                          | matrice lenticulaire | HACCP:                                  | <a href="#">852/2004</a>                      |
| Matériau du corps:                          | acier revêtu         | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>                  |
| Couleur du corps:                           | RAL9010              | Déclaration Environnementale (FEP):     | <a href="#">852/2025</a>                      |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]:                  | 1495/60/50           | Mark D:                                 | oui   |
| Résistance aux chocs:                       | IK03                 | Certificat ISO:                         | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Degré d'étanchéité:                         | IP54                 | Plik LDT:                               | <a href="#">Download</a>                      |

# LINEA S LED SINGLE 1490MM 11100LM LS1 840 IP54 SN (58W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

| Référence | NOM                              |
|-----------|----------------------------------|
| 980077    | LINEA S Suspension LED 3m        |
| 981173    | LINEA S LED pendentif 1.5m       |
| 981418    | LINEA S LED pendentif sm 1.5     |
| 981425    | Suspension de chaîne LINEA S LED |
| 980961    | LINEA S LED pendentif sm 3m      |



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)

Date de création de la carte: 04 novembre 2025  
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:139/2025