

# LINEA S LED ECO 1764MM 13100LM 840 IP40 120D DALI (75W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	594175
Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	75
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	13100
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	B
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	RAL9010
Matériau du diffuseur:	PC

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S LED Eco est un système de lignes lumineuses en saillie et en suspension, représentant une nouvelle génération de luminaires dédiés à la technologie LED. Le design utilisé permet une installation et une connexion électrique faciles. Le corps en acier, conçu de A à Z, garantit la solidité et la robustesse du luminaire, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des zones difficiles d'accès. La version ECO est destinée aux investissements où la longueur des lignes lumineuses individuelles alimentées par un seul câble (sans les modules avec boîtiers et sans la protection contre le courant) ne dépasse pas 40 m. Les modules d'éclairage sont connectés en permanence au luminaire. Les modules d'éclairage sont connectés de manière permanente aux modules porteurs à l'aide de cubes dédiés. Les optiques utilisées dans les autres luminaires de la famille LINEA S sont possibles.

## APPLICATION

Une lampe à LED polyvalente pour l'intérieur, particulièrement adaptée à l'éclairage de grands bâtiments commerciaux, éventuellement de halls de production et de stockage.

# LINEA S LED ECO 1764MM 13100LM 840 IP40 120D DALI (75W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	594175	Couleur du corps:	RAL9010
EAN:	5905963594175	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1764/53/54
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]:	75	Degré d'étanchéité:	IP40
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Flux lumineux du luminaire [lm]:	13100	DIMM DALI:	oui
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	175	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	100
Classe énergétique:	B	Poids net [kg]:	3.150
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension continue [V]:	176-280
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Angle d'éclairage [°]:	120	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">62/2024</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériau du corps:	acier revêtu	Type de diffusion:	symétrique

## COURBES LÉGÈRES



# LINEA S LED ECO 1764MM 13100LM 840 IP40 120D DALI (75W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980060	LINEA S LED – embout IP40 push-in
980077	LINEA S Suspension LED 3m
981166	LINEA S LED – embout IP40 pour vis
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
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
594458	LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT
594465	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. Blanc 840 20W
594472	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Blanc 840 20W



LINEA S LED – embout IP40 push-in (980060)



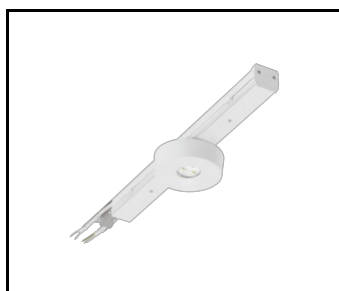
LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



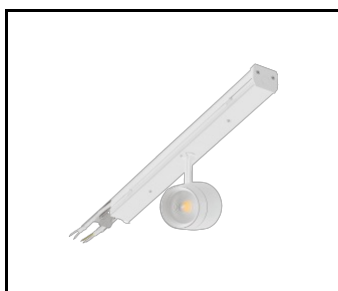
Support de montage en surface Linea S LED (980954)



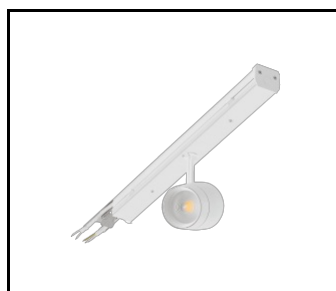
Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)



LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT (594458)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. Blanc 840 20W (594465)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Blanc 840 20W (594472)

Date de création de la carte: 24 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: 62/2024