

LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	7.00 - 143.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1000 - 25600
Température de couleur [K]:	4000
Classe énergétique:	A; B; C
Matériau du corps:	acier revêtu
Couleur du corps:	RAL9010
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	588/53/54; 1176/53/54; 1764/53/54; 2940/53/54; 3528/53/54
HACCP:	852/2004

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

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Linea S LED Eco 1

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
7	4000	1000	105		588/53/54	>> 594069
7	4000	1000	105	oui	588/53/54	>> 594076
7	4000	1100	120		588/53/54	>> 594021
7	4000	1100	120	oui	588/53/54	>> 594038
25	4000	3850	105		588/53/54	>> 594045
25	4000	3850	105	oui	588/53/54	>> 594052
25	4000	4250	120		588/53/54	>> 594007
25	4000	4250	120	oui	588/53/54	>> 594014

Linea S LED Eco 2

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
13	4000	1900	105		1176/53/54	>> 594144
13	4000	1900	105	oui	1176/53/54	>> 594151
13	4000	2100	120		1176/53/54	>> 594106
13	4000	2100	120	oui	1176/53/54	>> 594113
50	4000	7450	105		1176/53/54	>> 594120
50	4000	7450	105	oui	1176/53/54	>> 594137
50	4000	8150	120		1176/53/54	>> 594083
50	4000	8150	120	oui	1176/53/54	>> 594090

Linea S LED Eco 3

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
21	4000	3350	105		1764/53/54	>> 594229
21	4000	3350	105	oui	1764/53/54	>> 594236
21	4000	3650	120		1764/53/54	>> 594182
21	4000	3650	120	oui	1764/53/54	>> 594199
75	4000	11950	105		1764/53/54	>> 594205
75	4000	11950	105	oui	1764/53/54	>> 594212
75	4000	13100	120		1764/53/54	>> 594168
75	4000	13100	120	oui	1764/53/54	>> 594175

LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Linea S LED Eco 4

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
31	4000	5200	105		2940/53/54	>> 594304
31	4000	5200	105	oui	2940/53/54	>> 594311
31	4000	5700	120		2940/53/54	>> 594267
31	4000	5700	120	oui	2940/53/54	>> 594274
111	4000	18250	105		2940/53/54	>> 594281
111	4000	18250	105	oui	2940/53/54	>> 594298
111	4000	20000	120		2940/53/54	>> 594243
111	4000	20000	120	oui	2940/53/54	>> 594250

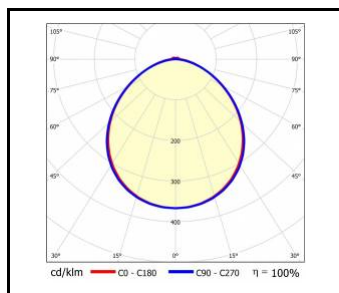
Linea S LED Eco 5

Puissance nominale du luminaire [W]*	Température de couleur [K]	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
37	4000	6200	105		3528/53/54	>> 594380
37	4000	6200	105	oui	3528/53/54	>> 594397
37	4000	6800	120		3528/53/54	>> 594342
37	4000	6800	120	oui	3528/53/54	>> 594359
143	4000	23350	105		3528/53/54	>> 594366
143	4000	23350	105	oui	3528/53/54	>> 594373
143	4000	25600	120		3528/53/54	>> 594328
143	4000	25600	120	oui	3528/53/54	>> 594335

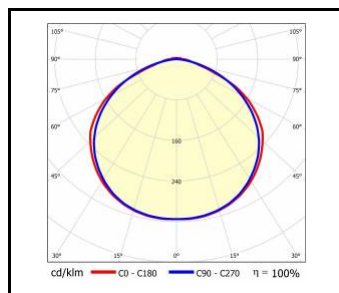
LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



105D



120D

LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

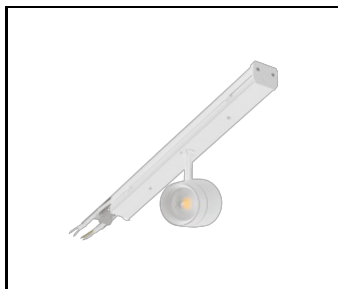
Référence	NOM
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
594465	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. Blanc 840 20W
980077	LINEA S Suspension LED 3m
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
594472	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Blanc 840 20W
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
594458	LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
594403	LINEA S LED ECO - grille métallique 588mm
594410	LINEA S LED ECO - grille métallique 1176mm
594427	LINEA S LED ECO - grille métallique 1764mm
594434	LINEA S LED ECO - grille métallique 2940mm
594441	LINEA S LED ECO - grille métallique 3528mm
594496	LINEA S LED ECO - grille métallique 588mm DALI
594502	LINEA S LED ECO - grille métallique 1176mm DALI
594519	LINEA S LED ECO - grille métallique 1764mm DALI
594526	LINEA S LED ECO - grille métallique 2940mm DALI
594533	LINEA S LED ECO - grille métallique 3528mm DALI
594489	LINEA S LED ECO - kit de terminaison

LINEA S LED ECO

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



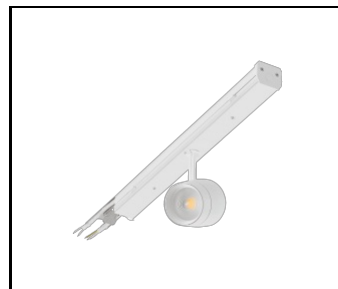
LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



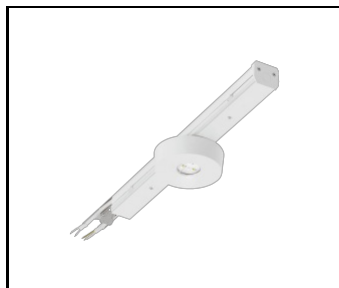
LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
Blanc 840 20W (594465)



Suspension de chaîne LINEA S
LED (981425)



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



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



Support de montage en surface Linea
S LED (980954)

Date de création de la carte: 07 octobre 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