

LINEA S LED ECO 588MM 3850LM 840 IP40 105D (25W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	594045
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	25
Světelný tok svítidla [lm]*:	3850
Teplota barvy [K]:	4000
Energetická třída:	C
Materiál karoserie:	potážená ocel
Barva těla:	RAL9010
Materiál difuzoru:	PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

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.

APLIKACE

Univerzální led svítidlo pro vnitřní použití, vhodné zejména pro osvětlení velkých komerčních budov, případně výrobních a skladovacích hal.

LINEA S LED ECO 588MM 3850LM 840 IP40 105D (25W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	594045	Barva těla:	RAL9010
EAN:	5905963594045	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	588/53/54
Zdroj světla:	LED	Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	25	Stupeň těsnosti:	IP40
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelný tok svítidla [lm]:	3850	Počet kusů na paletě [ks]:	100
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	154	Čistá hmotnost [kg]:	1.150
Energetická třída:	C	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Třída ochrany:	I	Rozsah napětí DC[V]:	200-240
Teplota barvy [K]:	4000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	105	Certifikát CE:	62/2024
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Typ vyzářování:	symetrický
Materiál karoserie:	potažená ocel		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



LINEA S LED ECO 588MM 3850LM 840 IP40 105D (25W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
980060	LINEA S LED – koncovka IP40 nástrčná
980077	LINEA S LED závěs 3m
981166	LINEA S LED – koncovka IP40 na šrouby
981173	LINEA S LED závěs 1.5 m
980954	Držák Linea S LED pro povrchovou montáž
981418	LINEA S LED závěsné svítidlo sm 1.5
981425	LINEA S LED přívěsek na řetízku
980961	LINEA S LED závěsné svítidlo 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. Bílý 840 20W
594472	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. Bílý 840 20W



LINEA S LED – koncovka IP40 nástrčná (980060)



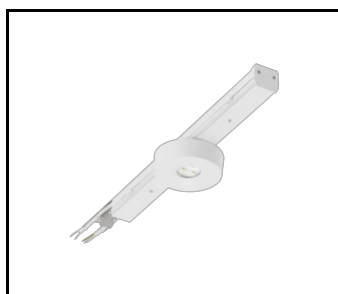
LINEA S LED závěs 1.5 m (981173)



Držák Linea S LED pro povrchovou montáž (980954)



LINEA S LED přívěsek na řetízku (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. Bílý 840 20W (594465)



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

Datum vytvoření karty: 25 červenec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 62/2024



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