

LINEA S LED ECO 588MM 1200LM 840 IP40 CN (8W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	666438
Stupeň těsnosti:	IP40
Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	8
Světelný tok svítidla [lm]*:	1200
Teplota barvy [K]:	4000
Energetická třída:	C
Materiál karoserie:	potažená ocel
Barva těla:	RAL9010
Materiál difuzoru:	PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

Linea S LED Eco je líniový systém pro povrchovou a závěsnou montáž, který představuje novou generaci svítidel s technologií LED. Použitá konstrukce umožňuje snadnou instalaci a připojení napájení. Ocelové tělo, navržené od základu, poskytuje svítidlu pevnost a robustnost, zatímco úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. Verze ECO je určena pro investice, kde délka jednotlivých světelných linek napájených z jednoho kabelu (bez modulů s rámečky a bez proudového chrániče) nepřesahuje 40 m. Světelné moduly jsou trvale připojeny k nosným modulům pomocí vyhrazených kostek. Je možné použít optiku používanou v ostatních svítidlech řady LINEA S.

APLIKACE

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

LINEA S LED ECO 588MM 1200LM 840 IP40 CN (8W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	8	Materiál karoserie:	potažená ocel
Index:	666438	Barva těla:	RAL9010
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	588/53/54
EAN:	5905963666438	Odolnost proti nárazu:	IK03
Světelný tok svítidla [lm]:	1200	Stupeň těsnosti:	IP40
Zdroj světla:	LED	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Energetická třída:	C	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Počet kusů na paletě [ks]:	192
Frekvence [Hz]:	50–60	Čistá hmotnost [kg]:	1.150
Úhel osvětlení [°]:	35/67	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	150	Rozsah napětí DC[V]:	176-280
Typ vyzařování:	CN	Záruka [roky]:	5
Třída ochrany:	I	Certifikát CE:	106/2024
Index podání barev (Ra):	>80	HACCP:	852/2004
Materiál difuzoru:	PC	Manuál:	Download PDF
Typ difuzoru:	lentikulární matrice	Životnost LED L70B50 [h]:	150000

LINEA S LED ECO 588MM 1200LM 840 IP40 CN (8W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
980077	LINEA S LED závěs 3m
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
594403	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 588mm
594410	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 1176mm
594427	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 1764mm
594434	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 2940mm
594441	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 3528mm
594496	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 588mm DALI
594502	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 1176mm DALI
594519	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 1764mm DALI
594526	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 2940mm DALI
594533	LINEA S LED ECO - kovová mřížka 3528mm DALI
594489	LINEA S LED ECO - zakončovací sada

LINEA S LED ECO 588MM 1200LM 840 IP40 CN (8W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



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: 03 prosinec 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 106/2024