

LINEA S LED 1760MM 2750LM 840 IP54 DAN (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	849497
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	19
Světelný tok svítidla [lm]*:	2750
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	C
Materiál karoserie:	ocelový plech s povlakem
Barva těla:	RAL9010

VLASTNOSTI PRODUKTU

LINEA S LED IP54 je systém světelných linek pro povrchovou montáž a zavěšení, který představuje novou generaci svítidel určených pro technologii LED. Inovativní systém připojení a průchozí kabeláž umožňují rychlé propojení svítidel do světelné řady a flexibilní výměnu světelných modulů podle aktuálních potřeb. Použitá konstrukce umožňuje snadnou montáž a připojení napájení. Ocelové tělo navržené od základu zajišťuje pevnost a robustnost svítidla, zatímco úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. Vysoké krytí IP54 umožňuje instalaci svítidel v prostředí se zvýšenou vlhkostí a prašností. K velmi vysoké světelné účinnosti přispívají diody od renomovaného výrobce a nové moduly LED.

APLIKACE

Všestranná led lampa určená pro vnitřní použití, doporučovaná zejména pro osvětlení velkých obchodních, výrobních a skladových prostor. Svítidlo pro použití jak v nových aplikacích, tak při výměně tradičních svítidel T8 a T5 za energeticky účinná LED řešení.

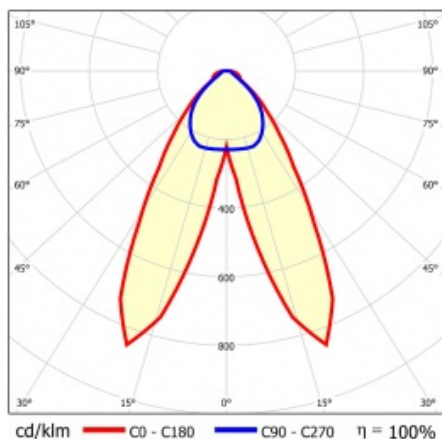
LINEA S LED 1760MM 2750LM 840 IP54 DAN (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	19	Materiál difuzoru:	PC
Index:	849497	Typ difuzoru:	průhledný
Teplota barvy [K]:	4000	Materiál karoserie:	ocelový plech s povlakem
EAN:	5905963849497	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1760/67/50
Světelný tok svítidla [lm]:	2750	Barva těla:	RAL9010
Zdroj světla:	LED	Odolnost proti nárazu:	IK03
Energetická třída:	C	Stupeň těsnosti:	IP54
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Frekvence [Hz]:	50-60	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +35
Úhel osvětlení [°]:	butterfly	Čistá hmotnost [kg]:	1.900
Typ vyzářování:	DAN	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	153	Certifikát CE:	48/2024
Třída ochrany:	I	HACCP:	852/2004
Index podání barev (Ra):	>80	Manuál:	Download PDF
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)

SVĚTELNÁ KŘIVKA



LINEA S LED 1760MM 2750LM 840 IP54 DAN (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

LINEA S LED 1760MM 2750LM 840 IP54 DAN (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
980077	LINEA S LED závěs 3m
980084	LINEA S LED napájecí sada 5P
981388	Napájecí sada LINEA S LED 11P
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
980978	Napájecí sada Linea S LED 7P
980961	LINEA S LED závěsné svítidlo sm 3m
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592270	LINEA S LED - profilový konektor LED IP54
592287	Konektor profilu LINEA S LED - IP54 SUPPORT
592294	LINEA S LED - kovová mřížka 584mm IP54
592300	LINEA S LED - kovová mřížka 1172mm IP54
592317	LINEA S LED - kovová mřížka 1760mm IP54
592362	LINEA S LED - Nástroj pro demontáž napájecích konektorů



LINEA S LED napájecí sada 5P (980084)



Napájecí sada LINEA S LED 11P (981388)



LINEA S LED závěs 1.5 m (981173)



Držák Linea S LED pro povrchovou montáž (980954)



LINEA S LED přívěsek na řetízku (981425)



Napájecí sada Linea S LED 7P (980978)

LINEA S LED 1760MM 2750LM 840 IP54 DAN (19W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

Datum vytvoření karty: 23 červenec 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.: 48/2024



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