

COMPACT LED EVO N 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	42
Světelný tok svítidla [lm]*:	4800
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PC

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní svítidlo LED určené pro povrchovou montáž. Je vybaven energeticky úspornými LED moduly a rovnoměrně zvýrazněným opalovým nebo prizmatickým difuzorem, který zajišťuje nízké oslnění (UGR<19)*. Vyrobeno z plastu. Montáž nebo elektrické připojení nevyžaduje demontáž difuzoru. * Součinitel UGR je splněn pro typické použití svítidla

APLIKACE

Toto svítidlo je určeno pro vnitřní použití v kancelářích nebo obecně užitkových prostorách. Lze jej použít jako hlavní zdroj světla a je obzvláště vhodný jako zdroj světla pro pracoviště, která vyžadují soustředění zraku. Svítidlo se používá jak v nových aplikacích, tak může nahradit tradiční zářivková svítidla energeticky úspornými LED řešeními. Konstrukce kování je vhodná pro montáž do modulových stropů 600x600.

PODROBNOSTI

Funkce koridoru umožňuje přizpůsobit intenzitu osvětlení v objektech měnícím se podmínkám. V praxi automaticky snižuje světelný tok svítidla ze 100 % na 10 %. Automatický režim 10 až 100 (verze s detektorem pohybu RCR Hytronik) Svítidlo trvale svítí na 10 % svého světelného toku. Když snímač pohybu zaznamená pohyb v nastaveném detekčním poli, svítidlo se rozsvítí na 100 % světelného toku a zůstane svítit po nastavenou dobu. Po uplynutí nastavené doby provozu se svítidlo přepne do úsporného režimu a svítí na 10 % světelného toku. Pro úplné vypnutí svítidla je možné připojit vypínač.

COMPACT LED EVO N 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20

620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	42	Montážní verze:	povrchová montáž
Index:	630132	Provozní teplota [°C]:	od -25 do +60
Teplota barvy [K]:	4000	Rádiový detektor pohybu:	ano
Zdroj světla:	LED modul	Funkce koridor:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	4800	DIMM DALI:	ano
Typ difuzoru:	PRM	Čistá hmotnost [kg]:	2.850
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	43	Certifikát CE:	356/2023
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Atest PZH:	B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20
Frekvence [Hz]:	50-60	EAN:	5905963630132
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	111	Typ kategorie:	rastry
Energetická třída:	E	Životnost LED L70B50 [h]:	115000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L80B20 [h]:	72000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	35000
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	120	Účinník:	0.95
Materiál difuzoru:	PC	Třída ETIM:	EC002892
Materiál karoserie:	ABS	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva těla:	bílý	Manuál:	Download PDF
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	620/620/66	Certifikace ENEC:	PL BBJ/009/2021/M1
Odolnost proti nárazu:	IK07	Plik LDT:	Download
Stupeň těsnosti:	IP20		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



COMPACT LED EVO N 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA
TECHNICKÉ ÚDAJE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO N 4800LM PRM RCR DALI I KL. IP20 620X620 840 (42W) FUNKCJA CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
630279	Kompaktní - Držák pro povrchovou montáž - speciální / Držák pro povrchovou montáž - speciální



Kompaktní - Držák pro povrchovou
montáž - speciální / Držák pro
povrchovou montáž -
speciální (630279)

Datum vytvoření karty: 03 leden 2025

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.: 356/2023



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