

COMPACT LED EVO N 4750LM PLX II KL IP20 1200X250 830 (44W) AW 3H

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------------|--------|
| Index: | 630378 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Nominální výkon [W]: | 44 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4750 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | ABS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní svítidlo LED určené pro povrchovou montáž nebo modulární stropy. Je vybaven energeticky úspornými moduly LED a rovnoměrně zvýrazněným opálovým difuzorem, který zajišťuje nízké oslnění. Vyrobeno z plastu. Montáž nebo elektrické připojení nevyžaduje demontáž difuzoru. Standardní odchylka shody barev (SDCM): ≤3. Kompaktní LED Evo N 1200x250 s nano-prismatickým difuzorem nPRM lze použít všude tam, kde je vyžadováno nízké UGR.

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.

COMPACT LED EVO N 4750LM PLX II KL IP20 1200X250 830 (44W) AW 3H

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|---|
| Index: | 630378 | Barva těla: | bílý |
| Nominální výkon [W]: | 44 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1195/250/66 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Zdroj světla: | LED modul | Montážní verze: | přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4750 | Provozní teplota [°C]: | od 0 do +25 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3 |
| Materiál difuzoru: | PS | Čistá hmotnost [kg]: | 2.800 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Typ kategorie: | rastry |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Životnost LED L70B50 [h]: | 125000 |
| Energetická třída: | E | Životnost LED L80B20 [h]: | 82000 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 103 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 40000 |
| Třída ochrany: | II | Třída ETIM: | EC002892 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Účinek: | 0.95 | Certifikát CE: | 361/2023 |
| Materiál karoserie: | ABS | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 |
| | | Záruka [roky]: | 2 / 0.5 (baterie) |
| | | Manuál: | Download PDF |
| | | Certifikace ENEC: | |

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

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.: 361/2023



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