

COMPACT LED EVO P 24W 830 PRM II KL RCR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Index: | 629273 |
| Stupeň těsnosti: | IP44/20 |
| Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Nominální výkon [W]: | 24 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3300 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | D |
| Materiál karoserie: | ABS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní LED svítidlo určené pro vestavbu do modulových a sádkartonových podhledů. Je vybaven energeticky úspornými LED moduly a rovnoměrně zvýrazněným opálovým 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.

COMPACT LED EVO P 24W 830 PRM II KL RCR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|------------|----------------------------|--|
| Index: | 629273 | Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Zdroj světla: | LED modul | Stupeň těsnosti: | IP44/20 |
| Nominální výkon [W]: | 24 | Montážní verze: | zapuštěné |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 25 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Čistá hmotnost [kg]: | 2.200 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3300 | Certifikát CE: | 455/2023 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 132 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Energetická třída: | D | EAN: | 5905963629273 |
| Třída ochrany: | II | Typ kategorie: | rastry |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Životnost LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Životnost LED L80B20 [h]: | 84000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Záruka [roky]: | 5 |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Účinnost: | 0.95 |
| Materiál difuzoru: | PC | Třída ETIM: | EC002892 |
| Typ difuzoru: | PRM | UGR (4H8H): | < 19 |
| Materiál karoserie: | ABS | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva těla: | bílý | Manuál: | Download PDF |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 595/595/71 | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



COMPACT LED EVO P 24W 830 PRM II KL RCR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TECHNICKÉ ÚDAJE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 24W 830 PRM II KL RCR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

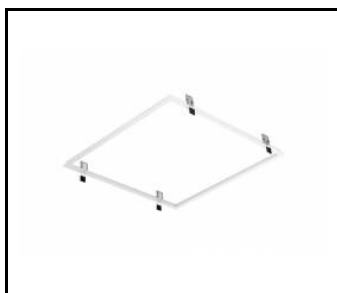
| index | NÁZEV |
|--------|---|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zacpek do sufitův KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádkokarton (4 ks) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Bezpečnostní závěs (modulární strop) / Bezpečnostní závěs (modulární strop) |
| 999543 | Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý |
| 374845 | RÁMOVÝ adaptér KG 635x635 BÍLÝ |
| 998966 | Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" |
| 998973 | Rám ocelový bílý lesk RAL9016 600x600 SM "well effect" |



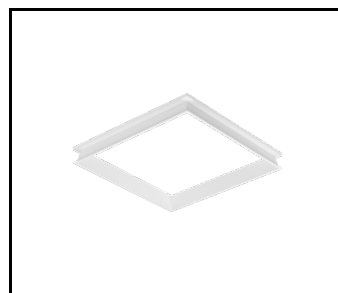
COMPACT LED EVO Zacpek do sufitův KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádkokarton (4 ks) (630033)



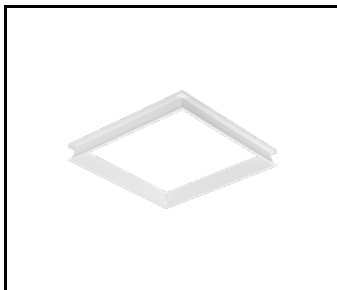
COMPACT LED EVO Bezpečnostní závěs (modulární strop) / Bezpečnostní závěs (modulární strop) (904349)



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (999543)



Rám ocelové konstrukce bílé barvy RAL9016 600x600 SM "well effect" (998966)



Rám ocelový bílý lesk RAL9016 600x600 SM "well effect" (998973)

Datum vytvoření karty: 19 červen 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.: 455/2023