

COMPACT LED EVO P 4550LM PRM DALI I KL. IP65 595X595 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Stupeň těsnosti: | IP65/20 |
| Nominální výkon [W]: | 32 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4550 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | C |
| Materiál karoserie: | ABS |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | PRM |
| Montážní verze: | zapuštěné |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kompaktní svítidlo LED určené k instalaci do modulárních stropů nebo k povrchové montáži. Je vybaven energeticky úspornými LED moduly a rovnoměrně zvýrazněným opálovým 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. Může být použita jako hlavní zdroj světla a je obzvláště vhodná 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 4550LM PRM DALI I KL. IP65 595X595 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Nominální výkon [W]: | 32 | Barva těla: | bílý |
| Index: | 620805 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 71/595/595/0 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Stupeň těsnosti: | IP65/20 |
| Zdroj světla: | LED modul | Montážní verze: | zapuštěné |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4550 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +25 |
| Typ difuzoru: | PRM | Čistá hmotnost [kg]: | 2.280 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 33 | Záruka [roky]: | 5 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Certifikát CE: | 62/2020 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Atest PZH: | B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| DIMM DALI: | 1 | EAN: | 5905963620805 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 137 | Typ kategorie: | rastry |
| Energetická třída: | C | Rozsah napětí AC [V]: | 198 - 264 |
| Třída ochrany: | II | UGR (4H8H): | < 19 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Životnost LED L70B50 [h]: | 132000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Životnost LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Účinník: | 0.90 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 42000 |
| Materiál difuzoru: | PC | Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Barva difuzoru: | průhledný | Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]: | 33.50 |
| Materiál karosérie: | ABS | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



COMPACT LED EVO P 4550LM PRM DALI I KL. IP65 595X595 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA
TECHNICKÉ ÚDAJE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 4550LM PRM DALI I KL. IP65 595X595 840 (32W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

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



COMPACT LED EVO Zacsep do sufitów KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádrokarton (4 ks) (630033)



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



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) (999543)



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

Datum vytvoření karty: 19 červen 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.: 62/2020