

COMPACT LED EVO P 6550LM PRM II KL. IP44/ IP20 620X620 840 (52W) (DE)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|------------------------------|--|
| Index: | 647383 |
| Stupeň těsnosti: | IP44/20 |
| Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Nominální výkon [W]: | 52 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 6550 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | D |
| Materiál karoserie: | ABS + ocelový plech s práškovým nástřikem |

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 6550LM PRM II KL. IP44/ IP20

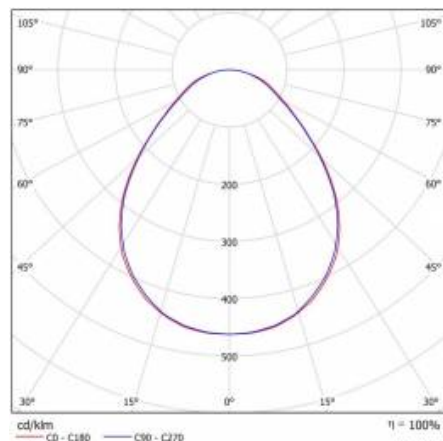
620X620 840 (52W) (DE)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--|
| Index: | 647383 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | LED modul | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 620/620/71 |
| Nominální výkon [W]: | 52 | Odolnost proti nárazu: | IK07 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 53 | Stupeň těsnosti: | IP44/20 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Montážní verze: | zapuštěné |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 6550 | Čistá hmotnost [kg]: | 2.560 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 124 | Certifikát CE: | 455/2023 B-BK-60212-0070/20 B-BK-60212-0042/20 B-BK-60212-0620/20 |
| Energetická třída: | D | Atest PZH: | |
| Třída ochrany: | II | EAN: | 5905963647383 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Typ kategorie: | rastry |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Životnost LED L70B50 [h]: | 115000 |
| SDCM: | ≤ 3 | Životnost LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Záruka [roky]: | 5 |
| Materiál difuzoru: | PC | Účinnost: | 0.95 |
| Typ difuzoru: | PRM | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál karoserie: | ABS + ocelový plech s práškovým nástřikem | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



COMPACT LED EVO P 6550LM PRM II KL. IP44/ IP20 620X620 840 (52W) (DE)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA
TECHNICKÉ ÚDAJE



COMPACT LED EVO PRM

COMPACT LED EVO P 6550LM PRM II KL. IP44/ IP20 620X620 840 (52W) (DE)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

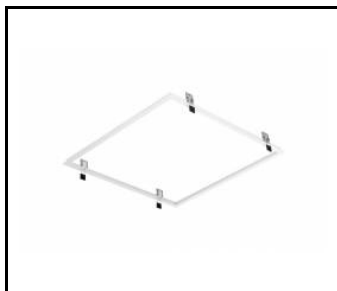
| index | NÁZEV |
|--------|---|
| 630033 | COMPACT LED EVO Zacsep do sufitów KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádrokarton (4 ks) |
| 904349 | COMPACT LED EVO Bezpečnostní závěs (modulární strop) / Bezpečnostní závěs (modulární strop) |
| 999543 | Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) |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



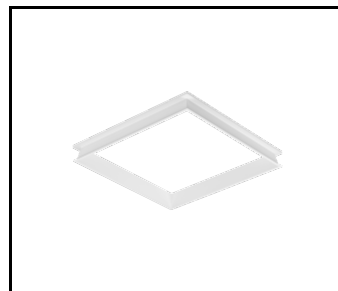
COMPACT LED EVO Zacsep do sufitów KG (4 szt.) / Držáky pro montáž na sádrokarton (4 ks) (630033)



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.: 455/2023