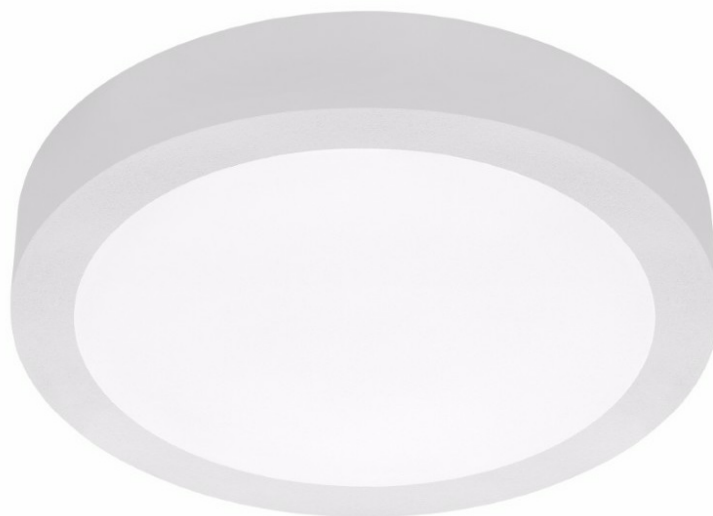


CORIA 4700LM 600MM I KL IP44 BIAŁY MAT 830 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Index: | 555015 |
| Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Nominální výkon [W]: | 50 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4700 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| Energetická třída: | F |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Barva těla: | bílá matná |
| Materiál difuzoru: | PS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kulaté svítidlo LED s velkým průměrem a integrovaným úsporným světelným zdrojem zaručuje vysoký světelný tok a rovnoměrné rozložení světla. Jeho tělo je vyrobeno z bílé práškově lakované oceli a difuzor je z opálového PMMA. Výborně se osvědčí při navrhování nových aplikací i při nahrazování tradičních svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Specifikace: teplota barev 3000K, 4000K; CRI>80; životnost modulů LED 50 000 hodin (L70B50) ta = 25 °C. Závěsné a elektrické kabely nejsou součástí dodávky (k dispozici jako příslušenství).

APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Díky dobrému osvětlení povrchu a rovnoměrnému rozložení světla se hodí zejména jako hlavní zdroj světla v reprezentativních místnostech a chodbách.

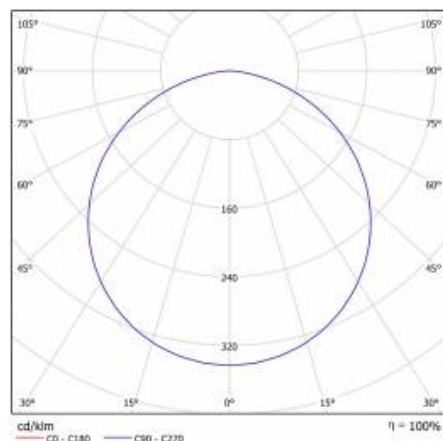
CORIA 4700LM 600MM I KL IP44 BIAŁY MAT 830 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---|-----------|--------------------------------|---------------------------------|
| Zdroj světla: | LED modul | Typ difuzoru: | OPÁL |
| Nominální výkon [W]: | 50 | Materiál karoserie: | práškově lakovaný ocelový plech |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 51 | Barva těla: | bílá matná |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | ø600/86 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4700 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 92 | Provozní teplota [°C]: | od -17 do +35 |
| Energetická třída: | F | Čistá hmotnost [kg]: | 6.500 |
| Třída ochrany: | I | Index: | 555015 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | EAN: | 5905963555015 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Typ kategorie: | downlight |
| SDCM: | ≤ 3 | Certifikát CE: | 224/2023 |
| Účinnost: | 0.97 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 115000 | Třída ETIM: | EC002892 |
| Materiál difuzoru: | PS | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



CORIA 4700LM 600MM I KL IP44 BIAŁY MAT 830 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|--|
| 556647 | Závěsná sada Coria 1 fi 100 bílá |
| 556661 | Suspension Coria set 1 fi 100 white dali |
| 556654 | Zavěšení Coria set 1 fi 100 černá |
| 556678 | Zavěšení Coria set 1 fi 100 black dali |
| 556685 | Závěsná sada Coria 2 fi 100 bílá |
| 556708 | Zavěšení Coria set 2 fi 100 white dali |
| 556692 | Zavěšení Coria set 2 fi 100 černá |
| 556715 | Zavěšení Coria set 2 fi 100 black dali |
| 556722 | Závěsná sada Coria 3 fi 150 bílá |
| 556746 | Zavěšení Coria set 3 fi 150 white dali |
| 556739 | Zavěšení Coria set 3 fi 150 černá |
| 556753 | Zavěšení Coria set 3 fi 150 black dali |

CORIA 4700LM 600MM I KL IP44 BIAŁY MAT 830 (50W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



Závěsná sada Coria 1 fi 100 bílá (556647)



Suspension Coria set 1 fi 100 white dali (556661)



Zavěšení Coria set 1 fi 100 černá (556654)



Zavěšení Coria set 1 fi 100 black dali (556678)



Závěsná sada Coria 2 fi 100 bílá (556685)



Zavěšení Coria set 2 fi 100 white dali (556708)



Zavěšení Coria set 2 fi 100 černá (556692)



Zavěšení Coria set 2 fi 100 black dali (556715)



Závěsná sada Coria 3 fi 150 bílá (556722)



Zavěšení Coria set 3 fi 150 white dali (556746)



Zavěšení Coria set 3 fi 150 černá (556739)



Zavěšení Coria set 3 fi 150 black dali (556753)

Datum vytvoření karty: 21 listopad 2023

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.: 224/2023