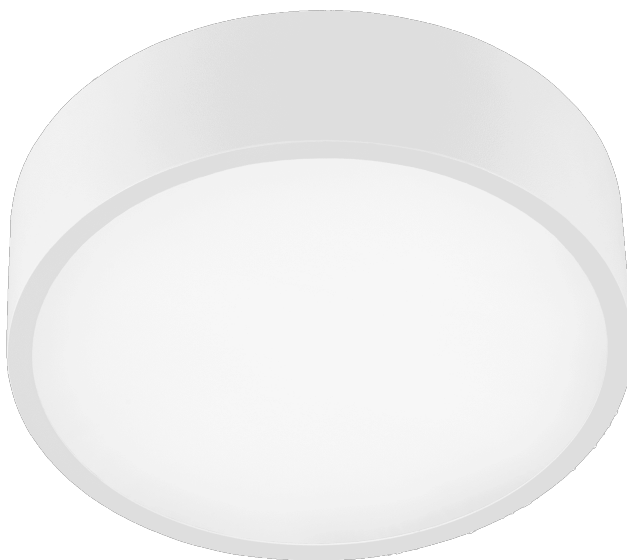


# CORIA 2 3000LM 300MM I CL. IP44 BIAŁY MAT 830 28W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|   |        |
|---|--------|
| <b>Index:</b>                               | 415180 |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>                     | IP44   |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>               | IK03   |
| <b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>        | 28     |
| <b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b> | 3000   |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>                   | 3000   |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>             | >80    |
| <b>Třída ochrany:</b>                       | I      |
| <b>Materiál karoserie:</b>                  | hliník |
| <b>Barva těla:</b>                          | bílý   |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kruhové svítidlo Coria 2 LED s integrovaným energeticky úsporným modulem LED se vyznačuje vysokou světelnou účinností a rovnoměrným rozložením světla. Jeho základna je vyrobena z bílého nebo černého práškově lakovaného hliníku a difuzor je vyroben z mikroprismu (pouze verze o průměru 300 mm) nebo opálového plastu. Je ideální pro nové aplikace a pro nahrazení tradičních zářivek energeticky účinnými LED řešeními. Charakteristika: teplota barev 3000K, 4000K; CRI>80; životnost LED modulu 119 000 hodin (L80B20) ta = 25 °C; závěsné nebo povrchové provedení.

## APLIKACE

Svítidlo je určeno pro vnitřní použití. Vyznačuje se rovnoměrným rozložením světla a dobrou osvětleností povrchu, proto je určeno zejména jako zdroj celkového světla v reprezentativních místnostech a chodbách. Díky svým vynikajícím světelným parametrům je svítidlo ideální pro velké konferenční místnosti. Konstrukce svítidla je přizpůsobena pro povrchovou nebo zápusťnou montáž do sádkartonových podhledů. Soubory Revit pro architektonická svítidla jsou k dispozici na vyžádání.

# CORIA 2 3000LM 300MM I CL. IP44 BIAŁY MAT 830 28W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                      |               |                                       |                              |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Index:                               | 415180        | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:               | 300/85                       |
| EAN:                                 | 5905963415180 | Instalační rozměry [mm]:              | 265                          |
| Zdroj světla:                        | LED           | Odolnost proti nárazu:                | IK03                         |
| Jmenovitý výkon [W] - rozsah:        | 28            | Stupeň těsnosti:                      | IP44                         |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:       | 220–240       | Montážní verze:                       | povrchová montáž             |
| Frekvence [Hz]:                      | 50–60         | Provozní teplota [°C]:                | od -10 do +35                |
| Světelný tok svítidla [lm] - rozsah: | 3000          | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 325/325/90                   |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]:   | 106           | Počet kusů na paletě [ks]:            | 42                           |
| Energetická třída:                   | E             | Čistá hmotnost [kg]:                  | 2                            |
| Třída ochrany:                       | I             | Typ kategorie:                        | plafondy                     |
| Teplota barvy [K]:                   | 3000          | Životnost LED L70B50 [h]:             | 102340                       |
| Index podání barev (Ra):             | >80           | Životnost LED L80B20 [h]:             | 64800                        |
| Přepětová ochrana [kV].:             | 1             | Životnost LED L90B10 [h] [h]:         | 31670                        |
| Materiál difuzoru:                   | PC            | Typ vyzařování:                       | Lambertian                   |
| Typ difuzoru:                        | OPÁL          | Záruka [roky]:                        | 5                            |
| Materiál karoserie:                  | hliník        | Certifikát CE:                        | <a href="#">82/2023</a>      |
| Barva těla:                          | bílý          | Manuál:                               | <a href="#">Download PDF</a> |

Datum vytvoření karty: 11 leden 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.: 82/2023



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