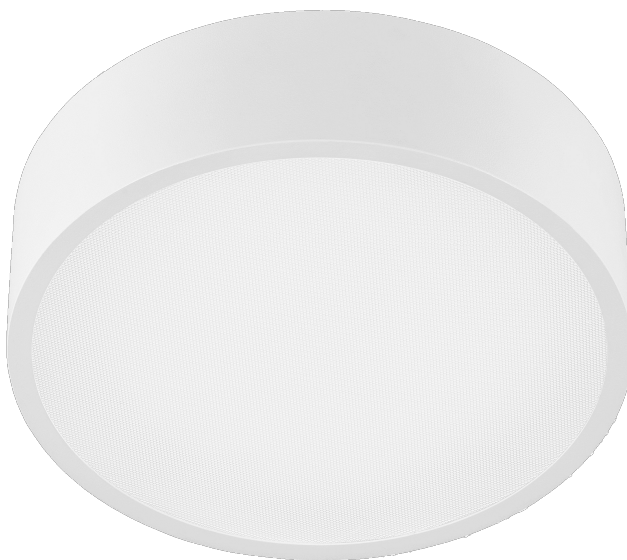


CORIA 2 3200LM 300MM I CL. IP44 MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	415104
Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	28
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	3200
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra) >:	80
Třída ochrany:	I
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	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 3200LM 300MM I CL. IP44 MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	415104	Instalační rozměry [mm]:	265
EAN:	5905963415104	Odolnost proti nárazu:	IK03
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP44
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	28	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +35
Frekvence [Hz]:	50–60	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	325/325/90
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	3200	Počet kusů na paletě [ks]:	42
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	114	Čistá hmotnost [kg]:	2
Energetická třída:	E	Typ kategorie:	plafondy
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	102340
Teplota barvy [K]:	4000	Životnost LED L80B10 [h]:	64800
Index podání barev (Ra) >:	80	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	31670
Přepětová ochrana [kV].:	1	Typ vyzařování:	Lambertian
Materiál difuzoru:	PC	Záruka [roky]:	5
Typ difuzoru:	PRM	Certifikát CE:	150/2025
Materiál karoserie:	hliník	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	bílý	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/85	Příloha LDT:	Download

Datum vytvoření karty: 11 leden 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby 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.: 150/2025



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