

# CORIA 2 3200LM 300MM I CL. IP44 POZASTAVENO MICROPRM BIALY MAT 840 28W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	415425
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>	28
<b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b>	3200
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</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 3200LM 300MM I CL. IP44 POZASTAVENO MICROPRM BIAŁY MAT 840 28W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	415425	<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	109/109
<b>EAN:</b>	5905963415425	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK03
<b>Zdroj světla:</b>	LED	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP40
<b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>	28	<b>Montážní verze:</b>	závěsné
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220–240	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -10 do +35
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50–60	<b>Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:</b>	325/325/90
<b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b>	3200	<b>Počet kusů na paletě [ks]:</b>	42
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	114	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	2.300
<b>Energetická třída:</b>	E	<b>Typ kategorie:</b>	plafondy
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	102340
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Životnost LED L80B10 [h]:</b>	64800
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Životnost LED L90B10 [h] [h]:</b>	31670
<b>Přepětová ochrana [kV].:</b>	1	<b>Typ vyzařování:</b>	Lambertian
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Typ difuzoru:</b>	PRM	<b>Certifikát CE:</b>	<a href="#">149/2025</a>
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník	<b>Manuál:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Barva těla:</b>	bílý	<b>Certifikáty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	300/85	<b>Příloha LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

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.: 149/2025



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