

CORIA 2 1750LM 300MM I CL. IP44 CZARNY MAT 840 15W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	415012
Stupeň těsnosti:	IP44
Odolnost proti nárazu:	IK03
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	15
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1750
Teplota barvy [K]:	4000
Index podání barev (Ra):	>80
Třída ochrany:	I
Materiál karoserie:	hliník
Barva těla:	černá

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 zápusťovou montáž do sádkartonových podhledů. Soubory Revit pro architektonická svítidla jsou k dispozici na vyžádání.

CORIA 2 1750LM 300MM I CL. IP44 CZARNY MAT 840 15W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	415012	Instalační rozměry [mm]:	265
EAN:	5905963415012	Odolnost proti nárazu:	IK03
Zdroj světla:	LED	Stupeň těsnosti:	IP44
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	15	Montážní verze:	povrchová montáž
Teplota barvy [K]:	4000	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	325/325/90
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1750	Počet kusů na paletě [ks]:	42
Frekvence [Hz]:	50–60	Čistá hmotnost [kg]:	2
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ kategorie:	plafondy
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	115	Životnost LED L70B50 [h]:	102340
Energetická třída:	D	Životnost LED L80B20 [h]:	64800
Třída ochrany:	I	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	31670
Index podání barev (Ra):	>80	Typ vyzařování:	Lambertian
Přepětová ochrana [kV].:	1	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PC	Certifikát CE:	82/2023
Barva těla:	černá	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	hliník	Plik LDT:	Pobierz
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/85		

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.: 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