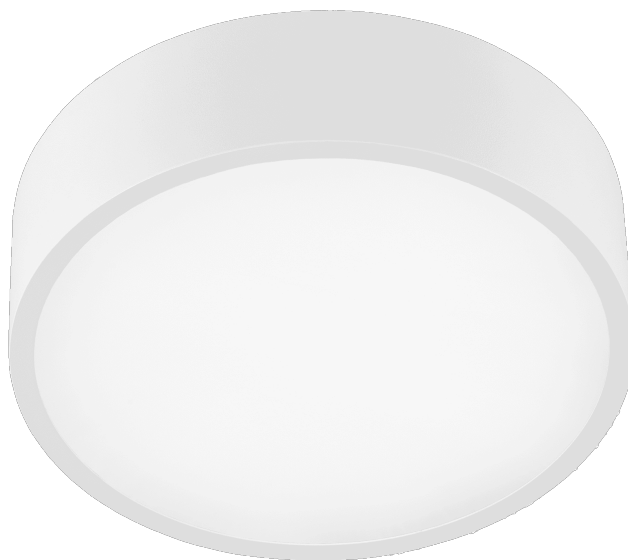


# CORIA 2 MULTI 1100-2050LM 400MM DALI RCR I CL. IP44 AW3H BÍLÝ MAT 830 11-22W CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	274749
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP44
<b>Jmenovitý výkon [W] - rozsah:</b>	11-22
<b>Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:</b>	1100-2050
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000
<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 MULTI 1100-2050LM 400MM DALI RCR I CL. IP44 AW3H BÍLÝ MAT 830 11-22W CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	274749	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +25
EAN:	5905963274749	DIMM DALI:	ano
Zdroj světla:	LED	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	430
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	11-22	Počet kusů na paletě [ks]:	24
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1100-2050	Čistá hmotnost [kg]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	110	Typ kategorie:	plafondy
Energetická třída:	E	Životnost LED L70B50 [h]:	189000
Třída ochrany:	I	Životnost LED L80B10 [h]:	119000
Teplota barvy [K]:	3000	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	57000
Index podání barev (Ra) >:	80	Typ vyzářování:	Lambertian
Materiál difuzoru:	PC	SDCM:	3
Typ difuzoru:	OPÁL	Funkce koridor:	ano
Materiál karoserie:	hliník	Rádiový detektor pohybu:	ano
Barva těla:	bílý	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	400/86	Záruka [roky]:	5
Instalační rozměry [mm]:	300	Certifikát CE:	<a href="#">150/2025</a>
Stupeň těsnosti:	IP44	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Montážní verze:	povrchová montáž	Certifikáty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

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