

CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	951367
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK06
Nominální výkon [W]:	15
Světelný tok svítidla [lm]*:	1400
Teplota barvy [K]:	3000
SDCM:	≤ 4
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	ABS
Materiál prstenu:	ABS

VLASTNOSTI PRODUKTU

Capella LED je široká řada svítidel kombinujících vysoké estetické hodnoty a parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z ABS a matný difuzor z nárazuvzdorného polykarbonátu (PC). Množství verzí umožňuje přizpůsobit svítidlo mnoha nestandardním aplikacím. Verze svítidla IoT je přizpůsobena pro integraci s dalšími řídicími jednotkami. Svítidla řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

APLIKACE

Povrchové nástěnné nebo stropní svítidlo určené pro vnitřní použití (technické místnosti, schodiště, komunikace). K dispozici je také verze s RF detektorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v prostorech přístupných veřejnosti.

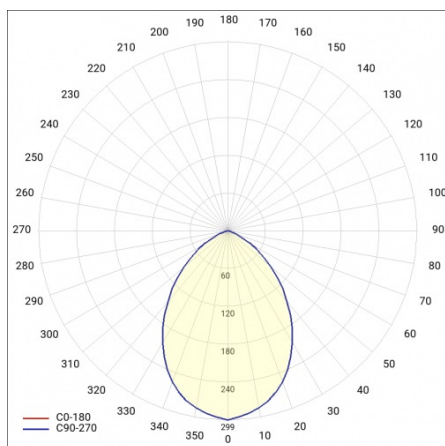
CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	15	Barva těla:	bílý
Index:	951367	Materiál prstenu:	ABS
Teplota barvy [K]:	3000	Barva prstenu:	bílý
EAN:	5905963951367	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	320/105
Světelný tok svítidla [lm]:	1400	Instalační rozměry [mm]:	158
Zdroj světla:	LED modul	Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	16.50	Stupeň těsnosti:	IP54
Rádiový detektor pohybu:	ano	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -10 do +35
Master/slave:	otrokář	DIMM DALI:	ano
Frekvence [Hz]:	50-60	Verze:	PRO
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	86	Včetně příslušenství:	montážní systém pro IoT, kabelová průchodka, odlehčení tahu, 2x kryt kabelu, šrouby, 6mm hmoždinky
Energetická třída:	F	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	342/342/122
Třída ochrany:	II	Čistá hmotnost [kg]:	0.920
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	plafondy
SDCM:	≤ 4	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Účinnost:	0.95	UGR (4H8H):	17,5-25,2
Životnost LED L70B50 [h]:	30000	Typ vyzařování:	labertowski
Úhel osvětlení [°]:	120	Produktová řada:	PRO
Materiál difuzoru:	PC	Rozměry kartonu (V/Š/H) [mm]:	794/1194/982
Typ difuzoru:	OPÁL	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva difuzoru:	bílý	Záruka [roky]:	5
Materiál optiky:	PMMA	Certifikát CE:	375/2023
Optika:	objektiv	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	ABS	Příloha LDT:	Download

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 10 březen 2025

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.: 375/2023



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