

CAPELLA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK06; IK07
Nominální výkon [W]:	11.00; 15.00; 26.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	950 - 2450
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3; ≤ 4
Energetická třída:	E; F
Materiál karoserie:	ABS
Materiál prstenu:	ABS
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL
Materiál optiky:	PMMA
Optika:	objektiv
Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	320/105; 340/105;
Záruka [roky]:	5

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

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

CAPELLA LED PLUS IoT PRO

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
15	3000	1400		otrok	320/105	F	>> 951282
15	4000	1500		otrok	320/105	E	>> 951268
15	3000	1400	ano	otrokář	320/105	F	>> 951367
15	4000	1500	ano	otrokář	320/105	E	>> 951343
26	4000	2450			320/105	F	>> 953910
26	4000	2450	ano		320/105	F	>> 953903

CAPELLA LED PLUS IoT PRO RING

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
15	3000	1400		otrok	340/105	F	>> 951299
15	4000	1500		otrok	340/105	E	>> 951275
15	3000	1400	ano	otrokář	340/105	F	>> 951374
15	4000	1500	ano	otrokář	340/105	E	>> 951350

CAPELLA LED PLUS IoT Standard

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
11	4000	1020			320/105	F	>> 951459
11	3000	950			320/105	F	>> 951473
15	3000	1400			320/105	F	>> 951435
15	4000	1500			320/105	E	>> 951411
26	4000	2450			320/105	F	>> 953897

CAPELLA LED PLUS IoT RING standard

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
11	4000	1020			340/105	F	>> 951466
11	3000	950			340/105	F	>> 951480
15	3000	1400			340/105	F	>> 951442
15	4000	1500			340/105	E	>> 951428

CAPELLA LED PLUS IoT xPŘIPRAVENO

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
11	4000	1020			320/105	F	>> 951022
11	3000	950			320/105	F	>> 951060
15	3000	1400			320/105	F	>> 951077
15	4000	1500			320/105	E	>> 951039

CAPELLA LED PLUS IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
26	4000	2450			320/105	F	>> 953880

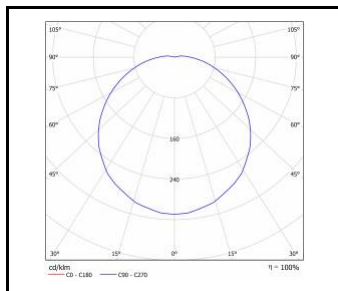
CAPELLA LED PLUS IoT xPŘIPRAVENÝ PRSTEN

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Rádiový detektor pohybu	Master/slave	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
11	4000	1020			340/105	F	>> 951046
11	3000	950			340/105	F	>> 951084
15	3000	1400			340/105	F	>> 951091
15	4000	1500			340/105	E	>> 951053

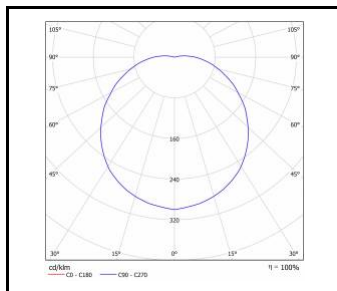
CAPELLA LED PLUS IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



CAPELLA LED PLUS



CAPELLA LED PLUS EDGE

Datum vytvoření karty: 06 listopad 2023

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; 376/2023



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