

DIONE LED PLUS MULTI

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	10/12/15/17; 10/12/16/19; 15/18/22/26; 15/19/22/26
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1650/1900/2300/2610; 1650/2000/2320/2650; 1650/2030/2320/2650; 1800/2100/2400/2800
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS
Materiál prstenu:	ABS; Bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	OPÁL
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340x115; 340/115; 140; ø340/115;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchový kruhový LED plafón s integrovaným energeticky úsporným LED panelem, navržený od základu. Svítidlo přináší nová řešení pro zlepšení distribuce světla a teplotní rovnováhy. Vyznačuje se vysokou světelnou účinností a velmi vysokou těsností IP65. Speciálně profilovaný nárazuvzdorný difuzor z PC zachovává plafonu nejvyšší odolnost proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení, která mají vliv na rychlost a snadnost instalace (systém zavěšení difuzoru, připravenost pro průchozí kabeláž) a bezpečnost komponent: difuzor integrovaný s panelem LED. K dispozici je také tělo z materiálu ASA s vynikající odolností proti UV záření, vhodné pro venkovní použití. Stropní kroužek je navržen tak, aby zakryl mezeru mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve vězeňských celách.

Řada svítidel PLUS je vybavena značkovými komponenty od uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

Verze svítidla MULTI umožňuje individuální konfiguraci: Díky integrovanému mikrospínači je možné zvolit jedno ze 4 nastavení (jmenovitý výkon [W] / světelný tok [lm]).

APLIKACE

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

DIONE LED PLUS MULTI

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

DIONE LED PLUS MULTI 15/18/22/26W

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Typ difuzoru	Rádiový detektor pohybu	Funkce koridor	Antivandal	Nouzový modul - provozní doba [h]	Autotest	Index
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPÁL						>> 951800
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPÁL	ano					>> 951831
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPÁL						>> 951794
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPÁL	ano					>> 951848
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPÁL			ano			>> 940736
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPÁL	ano		ano			>> 940743
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPÁL			ano			>> 943270
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPÁL	ano		ano			>> 943287
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPÁL				3	ano	>> 951855
15/18/22/26	3000	1650/1900/2300/2610	OPÁL	ano			3	ano	>> 951879
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPÁL				3	ano	>> 951862
15/18/22/26	4000	1650/2000/2320/2650	OPÁL	ano			3	ano	>> 951886
15/18/22/26	3000	1800/2100/2400/2800	OPÁL		ano	ano			>> 943836
15/18/22/26	4000	1800/2100/2400/2800	OPÁL		ano	ano			>> 943843

DIONE LED PLUS MULTI

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
120DL118	Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5 bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný proti vandalismu



Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5 bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný proti vandalismu (120DL118)

Datum vytvoření karty: 17 říjen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 379/2023; 80/2020



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

