

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	940712
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	21/27/32
Teplota barvy [K]:	4000
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	2300/2800/3200
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS
Materiál prstenu:	Bílý

VLASTNOSTI PRODUKTU

Kulaté LED svítidlo s povrchovou montáží a integrovaným úsporným LED modulem je navrženo od základu. Kování přináší nová řešení pro zlepšení rozložení světla a vyvážení teplot. Vyznačuje se vysokou účinností osvětlení a velmi vysokým krytím IP65. Speciálně profilovaný difuzor z PC odolného proti vandalismu umožňuje zachovat nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení, která ovlivňují rychlost a snadnost montáže (závěsná sada pro difuzor, připravenost pro průchozí zapojení) a bezpečnost komponent: difuzor integrovaný s modulem LED. K dispozici je také tělo z materiálu ASA s vynikající odolností proti UV záření, vhodné pro venkovní použití. 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). Varianta svítidla MULTI umožňuje individuální konfiguraci: díky vestavěnému mikrospínači je možné zvolit jedno ze tří nastavení (jmenovitý výkon svítidla [W] / světelný tok svítidla [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.

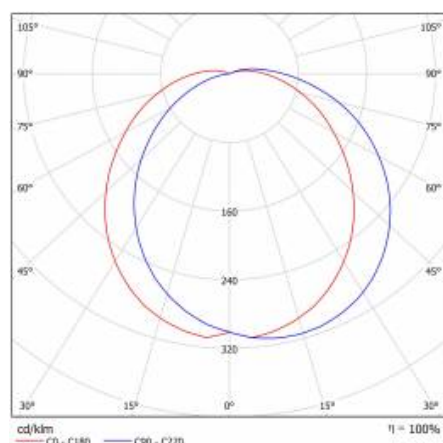
DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	940712	Odolnost proti nárazu:	IK10
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP65
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	340/340/115
Energetická třída:	E	Čistá hmotnost [kg]:	43831
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	21/27/32	Propustnost difuzoru:	0.73
Teplota barvy [K]:	4000	Typ kategorie:	plafondy
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	2300/2800/3200	Kategorie použití:	objekty handlowe, placówki oświetlone
Index podání barev (Ra):	>80	Verze:	DP lakovaný odstín
SDCM:	≤ 3	Rozsah napětí AC [V]:	198-264
Účinnost:	0.93	Životnost LED L70B50 [h]:	115000
Úhel osvětlení [°]:	120	Životnost LED L80B20 [h]:	75000
Přepětová ochrana [kV]:	1	Životnost LED L90B10 [h]:	33000
Materiál difuzoru:	PC	EAN:	952364
Typ difuzoru:	OPÁL	Materiál optiky:	ABS
Barva difuzoru:	bílý	Antivandal:	ano
Materiál karoserie:	ABS	Typ vyzářování:	asymetrický
Barva těla:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál prstenu:	Bílý	Manuál:	Download PDF
Barva prstenu:	340/115	Certifikát CE:	381/2023
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	140	Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20

SVĚTELNÁ KŘIVKA



DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

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: 26 červenec 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.: 381/2023



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