

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK10
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	15/18/22/26
Teplota barvy [K]:	4000
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1650/2000/2320/2650
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	ABS
Materiál prstenu:	ABS
Materiál difuzoru:	PC

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 prostorech přístupných veřejnosti.

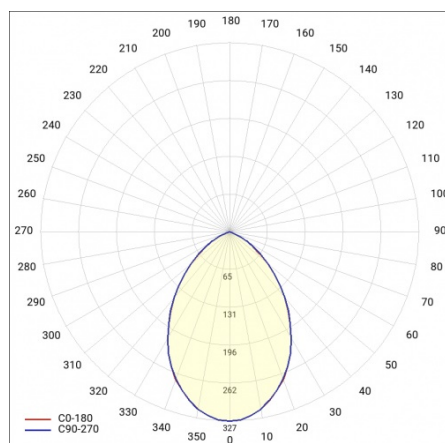
DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	15/18/22/26	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115
Index:	951848	Instalační rozměry [mm]:	140
Teplota barvy [K]:	4000	Odolnost proti nárazu:	IK10
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1650/2000/2320/2650	Stupeň těsnosti:	IP65
Typ difuzoru:	OPÁL	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	340/340/115
Frekvence [Hz]:	50-60	Počet kusů na paletě [ks]:	80
Rádiový detektor pohybu:	ano	Propustnost difuzoru:	0.73
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	107	Typ kategorie:	plafondy
Energetická třída:	E	Kategorie použití:	objekty handlowe, placówki oświetlone
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	110000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
Účinnost:	0.91	Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Úhel osvětlení [°]:	120	Zdroj světla:	LED modul
Materiál difuzoru:	PC	Maximální zatížení (RCR) [W]:	400
Barva difuzoru:	bílý	Přepětová ochrana [kV].:	1
Materiál karoserie:	ABS	Montážní verze:	povrchová montáž
Barva těla:	bílý	Čistá hmotnost [kg]:	1.250
Materiál prstenu:	ABS	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Barva prstenu:	bílý	Záruka [roky]:	5
		Certifikát CE:	379/2023
		Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
		Manuál:	Download PDF
		Přík LDT:	Download

SVĚTELNÁ KŘIVKA



DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

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: 10 leden 2025

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