

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

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

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	15/18/22/26	Barva prstenu:	bílý
Index:	951862	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115
Teplota barvy [K]:	4000	Instalační rozměry [mm]:	140
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	1650/2000/2320/2650	Odolnost proti nárazu:	IK10
Typ difuzoru:	OPÁL	Stupeň těsnosti:	IP65
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +25
Frekvence [Hz]:	50-60	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	340/340/115
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	107	Počet kusů na paletě [ks]:	80
Energetická třída:	E	Propustnost difuzoru:	0.73
Třída ochrany:	I	Typ kategorie:	plafondy
Nouzový modul - provozní doba [h]:	3	Kategorie použití:	objekty handlowe, placówki oświetly
Autotest:	ano	Životnost LED L70B50 [h]:	110000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Životnost LED L90B10 [h]:	33000
Účinek:	0.91	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Úhel osvětlení [°]:	120	Zdroj světla:	LED modul
Materiál difuzoru:	PC	Přepětová ochrana [kV].:	1
Barva difuzoru:	bílý	Montážní verze:	povrchová montáž
Materiál karoserie:	ABS	Čistá hmotnost [kg]:	1.330
Barva těla:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál prstenu:	ABS	Záruka [roky]:	5
		Certifikát CE:	<a href="#">379/2023</a>
		Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>
		Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. AW 3H AT 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