

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 3200LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	952937
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK10
<b>Nominální výkon [W]:</b>	32
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	3200
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energetická třída:</b>	E
<b>Materiál karoserie:</b>	ABS

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Kruhové LED svítidlo s povrchovou montáží s integrovaným energeticky úsporným LED panelem a asymetrickým rozložením světla. Svítidlo přináší nová řešení pro zlepšení distribuce 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 ovlivňujících rychlost a snadnost montáže (závěsná sada pro difuzor, připravenost pro průchozí zapojení) a zabezpečení 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 slouží k zakrytí mezery mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve vězeňských celách.

Svítidla variantní řady PLUS jsou vybavena značkovými komponenty uznávaných světových výrobců. Vyznačují 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) nebo venkovní použití. Je k dispozici také ve verzi s RF detektorem pohybu, která se doporučuje zejména pro použití v prostorách přístupných veřejnosti.

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 3200LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	32	Stupeň těsnosti:	IP65
Index:	952937	Montážní verze:	povrchová montáž
Teplota barvy [K]:	4000	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
EAN:	952937	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	3200	Nouzový modul - provozní doba [h]:	0
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	340/340/115
Typ difuzoru:	OPÁL	Počet kusů v hlavním kartonu [ks]:	340
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	33	Počet kusů na paletě [ks]:	80
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Čistá hmotnost [kg]:	1
Frekvence [Hz]:	50-60	Záruka [roky]:	5
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	97	Certifikace ENEC:	<a href="#">PL BBJ/011/2021/M1/A1</a>
Energetická třída:	E	Certifikát CE:	<a href="#">380/2023</a>
Třída ochrany:	I	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>
Index podání barev (Ra):	>80	Typ kategorie:	plafondy
SDCM:	≤ 3	Kategorie použití:	objekty handlowe, placówki oświetły
Účinek:	0.90	Verze:	P maloval
Úhel osvětlení [°]:	120	Rozsah napětí AC [V]:	198 - 264
Přepětová ochrana [kV]:	1	Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280
Materiál difuzoru:	PC	Životnost LED L70B50 [h]:	115000
Barva difuzoru:	bílý	Životnost LED L80B20 [h]:	75000
Materiál optiky:	ABS	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	33000
Materiál karoserie:	ABS	Typ vyzářování:	asymetrický
Barva těla:	bílý	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Materiál prstenu:	ABS	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>
Barva prstenu:	bílý	Přík LDT:	
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115		
Instalační rozměry [mm]:	140		
Odolnost proti nárazu:	IK10		

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P 3200LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 32W

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.: 380/2023