

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 3000LM 830 IP65 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Index: | 940149 |
| Stupeň těsnosti: | IP65 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Nominální výkon [W]: | 32 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 3000 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | F |
| Materiál karoserie: | 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 DP 3000LM 830 IP65 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| Nominální výkon [W]: | 32 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Index: | 940149 | Provozní teplota [°C]: | od 0 do +25 |
| Teplota barvy [K]: | 3000 | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 3000 | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3 |
| Zdroj světla: | LED modul | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 340/340/115 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Počet kusů na paletě [ks]: | 80 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 33 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.300 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Záruka [roky]: | 2 / 0.5 (baterie) |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Certifikace ENEC: | |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 91 | Certifikát CE: | 380/2023 |
| Energetická třída: | F | Atest PZH: | B-BK-60212-0619/20 |
| Třída ochrany: | I | Typ kategorie: | plafondy |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Kategorie použití: | objekty handlowe, placówki oświetlone |
| SDCM: | ≤ 3 | Verze: | DP lakovaný odstín |
| Účinek: | 0.90 | Autotest: | ano |
| 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 karoserie: | ABS | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 33000 |
| Barva těla: | bílý | Typ vyzářování: | asymetrický |
| Materiál prstenu: | ABS | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva prstenu: | bílý | Manuál: | Download PDF |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 340/115 | | |
| Instalační rozměry [mm]: | 140 | | |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 | | |
| Stupeň těsnosti: | IP65 | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 3000LM 830 IP65 I KL. RCR AW 3H AT 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