

RQ N 1520LM 850 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	14
Světelný tok svítidla [lm]*:	1520
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Frekvence [Hz]:	50-60
Energetická třída:	F
Třída ochrany:	I
Úhel osvětlení [°]:	120
Odolnost proti nárazu:	IK10
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115

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 IP44. Jeho základna a prstenec jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně profilovaný nárazuvzdorný difuzor z PC zachovává nejvyšší odolnost plafonu proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení, která mají vliv na rychlost a snadnost instalace (závěsný systém difuzoru, připravenost pro průchozí kabeláž) a bezpečnost komponent: difuzor integrovaný s panelem LED. Stropní kroužek je navržen tak, aby zakryl mezeru mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve vězeňských celách.

Řada svítidel ve verzi 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).

Tento plafón je nabízen v provedení:

- se senzorem RCR - senzor sloužící k detekci pohybu; k detekci využívá mikrovlny (aktivní senzor),
- s ovládním DALI,
- s koridorovou funkcí CORRIDOR (RCR+DALI),
- s ochranou ANTIVANDAL.

APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno pro vnitřní (technické místnosti, schodiště, chodby) i venkovní použití (osvětlení fasád). Doporučuje se pro použití ve veřejných prostorech.

RQ N 1520LM 850 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	574207	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115
Zdroj světla:	LED modul	Instalační rozměry [mm]:	140
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	14	Odolnost proti nárazu:	IK10
Světelný tok svítidla [lm]:	1520	Stupeň těsnosti:	IP44
Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*:	175	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od 0 do +25
Frekvence [Hz]:	50-60	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	89	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Energetická třída:	F	Autotest:	ano
Třída ochrany:	I	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	340/340/115
Teplota barvy [K]:	5000	Počet kusů na paletě [ks]:	80
Index podání barev (Ra):	>80	Čistá hmotnost [kg]:	1.600
SDCM:	≤ 3	Hrubá hmotnost [kg]:	1.240
Úhel osvětlení [°]:	120	Technická záruka:	2 / 0,5 (baterie)
Typ vyzařování:	Otevřený prostor	Certifikát CE:	12/2024
Materiál difuzoru:	PC	CNBOP:	5152/2023
Typ difuzoru:	OPÁL	Manuál:	Download PDF
Materiál karoserie:	ABS		
Barva těla:	bílý		
Materiál prstenu:	ABS		

RQ N 1520LM 850 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W

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: 09 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.: 12/2024



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