

RQ N LED ASYMMETRIC AW

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Zdroj světla:	LED modul
Jmenovitý výkon [W] - rozsah:	21; 21/27/32; 32
Světelný tok svítidla [lm] - rozsah:	2150; 2150/2650/3000; 2300; 2300/2800/3200; 3000
Energetická třída:	A+; E; F
Třída ochrany:	I
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
Typ difuzoru:	OPÁL
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	bílý
Materiál prstenu:	ABS
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	340/115;
Instalační rozměry [mm]:	140
Odolnost proti nárazu:	IK10
Stupeň těsnosti:	IP44
Montážní verze:	povrchová montáž
Provozní teplota [°C]:	od 0 do +25

VLASTNOSTI PRODUKTU

Od základu navržený kruhový LED plafón pro povrchovou montáž s integrovaným energeticky úsporným LED panelem, který se vyznačuje asymetrickým rozložením světla. Svítidlo přináší nová řešení pro zlepšení distribuce světla a teplotní rovnováhy. Vyznačuje se vysokou světelnou účinností a těsností IP44. Jeho základna a prsteneček jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně profilovaný difuzor z nárazuvzdorného PC umožňuje plafonu zachovat nejvyšší stupeň odolnosti proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení, která mají vliv na rychlost a snadnost instalace (systém zavěšení stínidla, připravenost pro průchozí kabeláž) a bezpečnost komponent: difuzor integrovaný s LED panelem. Stropní kroužek je navržen tak, aby zakryl mezeru mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve vězeňských celách.

Řada svítidel je vybavena značkovými komponenty od světově uznávaných výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

Tento plafón je nabízen v provedení:

- s čidlem RCR - čidlo sloužící k detekci pohybu; k detekci využívá mikrovlny (aktivní čidlo),

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 LED ASYMMETRIC AW

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

RQ N LED ASYMMETRIC AW 21W

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*	Teplota barvy [K]	Rádiový detektor pohybu	Nouzový modul - provozní doba [h]	Autotest	Index
21	2150	155	3000		3	ano	>> 573002
21	2150	155	3000	ano	3	ano	>> 573026
21	2300	155	4000		3	ano	>> 573019
21	2300	155	4000	ano	3	ano	>> 573033
21	2150	155	3000		3	ano	>> 573125
21	2150	155	3000	ano	3	ano	>> 573149
21	2300	155	4000		3	ano	>> 573132
21	2300	155	4000	ano	3	ano	>> 573156
21	2150	155	3000		3	ano	>> 573248
21	2150	155	3000	ano	3	ano	>> 573262
21	2300	155	4000		3	ano	>> 573255
21	2300	155	4000	ano	3	ano	>> 573279

RQ N LED ASYMMETRIC AW 21/27/32W

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*	Teplota barvy [K]	Rádiový detektor pohybu	Nouzový modul - provozní doba [h]	Autotest	Index
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	ano	>> 573088
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	ano	3	ano	>> 573101
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	ano	>> 573095
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	ano	3	ano	>> 573118
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	ano	>> 573200
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	ano	3	ano	>> 573224
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	ano	>> 573217
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	ano	3	ano	>> 573231
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	ano	>> 573323
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	ano	3	ano	>> 573347
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	ano	>> 573330
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	ano	3	ano	>> 573354

RQ N LED ASYMMETRIC AW 32W

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*	Teplota barvy [K]	Rádiový detektor pohybu	Nouzový modul - provozní doba [h]	Autotest	Index
32	3000	155	3000		3	ano	>> 573040
32	3000	155	3000	ano	3	ano	>> 573064
32	3200	155	4000		3	ano	>> 573057

RQ N LED ASYMMETRIC AW

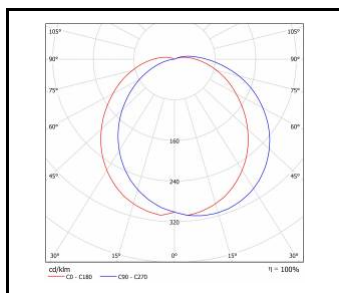
OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon [W] - rozsah	Světelný tok svítidla [lm] - rozsah	Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*	Teplota barvy [K]	Rádiový detektor pohybu	Nouzový modul - provozní doba [h]	Autotest	Index
32	3200	155	4000	ano	3	ano	>> 573071
32	3000	155	3000		3	ano	>> 573163
32	3000	155	3000	ano	3	ano	>> 573187
32	3200	155	4000		3	ano	>> 573170
32	3200	155	4000	ano	3	ano	>> 573194
32	3000	155	3000		3	ano	>> 573286
32	3000	155	3000	ano	3	ano	>> 573309
32	3200	155	4000		3	ano	>> 573293
32	3200	155	4000	ano	3	ano	>> 573316

RQ N LED ASYMMETRIC AW

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



RQ N LED ASYMMETRIC

Datum vytvoření karty: 09 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 15/2024



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