

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	664380
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	24
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	F
Materiál karoserie:	ABS

VLASTNOSTI PRODUKTU

Sq 300 LED Plus AW je nová řada čtvercových stropních svítidel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení zajišťující vynikající parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z plastu, díky čemuž se vyznačuje nízkou hmotností a vysokou odolností proti nárazu (IK08). Difuzor vyrobený z polykarbonátu PC poskytuje svítidlu vynikající světelné vlastnosti. Integrovaný modul LED! Poskytuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních svítidel se zdrojem LED. 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).

APLIKACE

Přisazené svítidlo pro stropní nebo nástěnnou montáž je určeno jak pro vnitřní použití - v místnostech s vysokou vlhkostí, průchody, schodiště, tak i venkovní jako fasádní osvětlení.

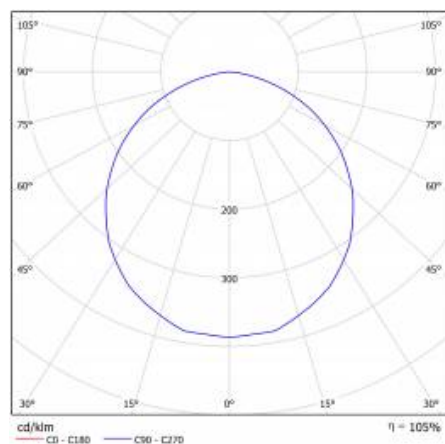
SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	664380	Odolnost proti nárazu:	IK08
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP54
Nominální výkon [W]:	24	Montážní verze:	povrchová montáž
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220–240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	Funkce koridor:	ano
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Rádiový detektor pohybu:	ano
Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*:	145	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	85	DIMM DALI:	ano
Energetická třída:	F	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	305x305x60
Třída ochrany:	II	Počet kusů na paletě [ks]:	120
Teplota barvy [K]:	3000	Čistá hmotnost [kg]:	1.200
SDCM:	≤ 3	Typ kategorie:	plafondy
Účinník:	0.92	Kategorie použití:	HoReCa, objekty handlowe, placówki oświaty
Doba nabíjení [h:min]:	48	Verze:	OBJEKTIV
Provozní doba na baterii [h:min]:	3	Rozsah napětí AC [V]:	198 -264
Maximální zatížení (RCR) [W]:	400	Životnost LED L70B50 [h]:	120000
Úhel osvětlení [°]:	120	Životnost LED L80B20 [h]:	80000
Typ baterie:	NiMH	Životnost LED L90B10 [h] [h]:	40000
Přepětová ochrana [kV]:	1	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Materiál difuzoru:	PS	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Typ difuzoru:	OPÁL	Technická záruka:	5
Barva difuzoru:	bilý	Certifikát CE:	111/2023
Materiál optiky:	PMMA	Certifikace ENEC:	0316/ENEC/23
Optika:	objektiv	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Materiál karoserie:	ABS	CNBOP:	5152/2023
Barva těla:	černá	Manuál:	Download PDF
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/300/58	Kapacita baterie [mAh]:	2100
Instalační rozměry [mm]:	210	Rozsah napětí DC[V]:	176 - 280

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

Datum vytvoření karty: 17 červenec 2024

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.: 111/2023



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