

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. AW3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	664304
Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	24
Světelný tok svítidla [lm]*:	2100
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
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.

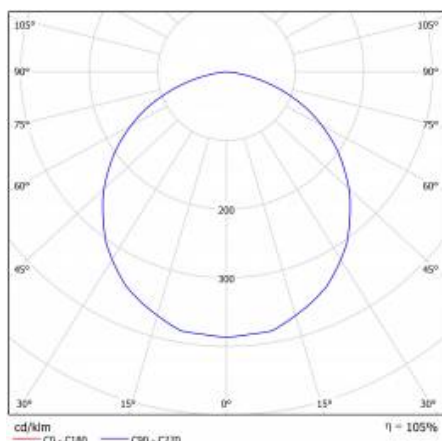
SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II CL. AW3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	664304	Odolnost proti nárazu:	IK08
EAN:	5905963664304	Stupeň těsnosti:	IP54
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	povrchová montáž
Nominální výkon [W]:	24	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Nouzový modul - provozní doba [h]:	3
Frekvence [Hz]:	50-60	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	305/305/60
Světelný tok svítidla [lm]:	2100	Počet kusů na paletě [ks]:	120
Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*:	145	Čistá hmotnost [kg]:	43831
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	85	Typ kategorie:	plafondy
Energetická třída:	F	Kategorie použití:	HoReCa, objekty handlowe, placówki oświaty
Třída ochrany:	II	Verze:	OBJEKTIV
Teplota barvy [K]:	3000	Nouzový provoz:	m
Index podání barev (Ra):	>80	Rozsah napětí AC [V]:	220 - 240
Účinnost:	0.92	Životnost LED L70B50 [h]:	120000
Úhel osvětlení [°]:	120	Životnost LED L80B20 [h]:	80000
Materiál difuzoru:	PS	Životnost LED L90B10 [h]:	40000
Typ difuzoru:	OPÁL	Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Barva difuzoru:	bilý	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Materiál optiky:	PMMA	Technická záruka:	2 / 0,5 (baterie)
Optika:	objektiv	Certifikát CE:	111/2023
Materiál karoserie:	ABS	Certifikace ENEC:	0316/ENEC/23
Barva těla:	černá	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/300/58	CNBOP:	5152/2023
Instalační rozměry [mm]:	210	Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 17 červenec 2024

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.: 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

Boční 2/2