

SQ 300 LED VD

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP54
Odolnost proti nárazu:	IK08
Nominální výkon [W]:	13.00 - 23.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	1500 - 2000
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	F; G
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PS
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	povrchová montáž
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	300/300/58;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Sq 300 LED Vd 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.

APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno pro vnitřní použití: technické místnosti, schodiště, chodby. Doporučuje se pro použití ve veřejných prostorech. Svítidlo je určeno pro vnitřní dopravní zóny uvedené v tabulce 5. 1 normy EN12464.

SQ 300 LED VD

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

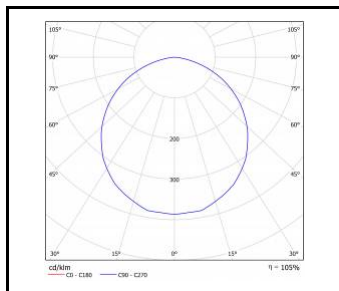
SQ 300 LED VD

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Barva těla	Index
13	4000	1500	OPÁL	bílý	>> 664007
23	4000	2000	OPÁL	bílý	>> 664021

SQ 300 LED VD

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



SQ 300 LED

Datum vytvoření karty: 24 březen 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.: 119/2023; 57/2020



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