

SQ 1200 2900LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 830 (25W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	412196
Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	25
Světelný tok svítidla [lm]*:	2900
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	D
Materiál karoserie:	ABS
Materiál difuzoru:	PS

VLASTNOSTI PRODUKTU

SQ 1200 LED je nová řada obdélníkových rastrových světel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení, která zajišťují vynikající světelný výkon. Tělo je vyrobeno z plastu pro dosažení nízké hmotnosti. Difuzor zajišťuje svítidlu vynikající světelné vlastnosti. Integrovaný LED modul zajišťuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních LED svítidel.

Stupeň ochrany - závisí na způsobu montáže:

- povrchová montáž - IP20,
- zapuštěná montáž - IP44/20.

APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž s možností zapuštění do modulárních stropů a do sádkartonových podhledů (pomocí rámečku KG) se doporučuje zejména pro kancelářské prostory, prostorné chodby a veřejné prostory.

SQ 1200 2900LM PRM I CL. IP20 1192X292MM 830 (25W)

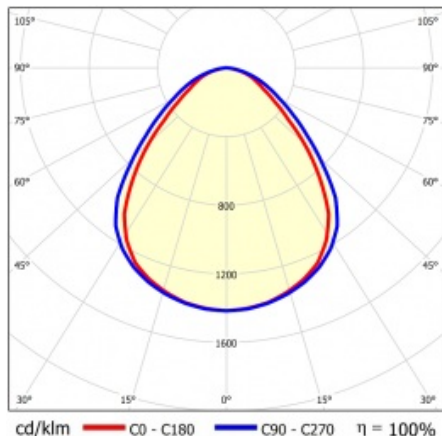
PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	25
Index:	412196
Teplota barvy [K]:	3000
EAN:	5905963412196
Světelný tok svítidla [lm]:	2900
Zdroj světla:	LED modul
Typ difuzoru:	PRM
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Frekvence [Hz]:	50-60
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	120
Energetická třída:	D
Třída ochrany:	I
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Účinnost:	0.91
Úhel osvětlení [°]:	120
Materiál difuzoru:	PS
Barva difuzoru:	clear
Materiál karoserie:	ABS

Barva těla:	bílý
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	45/291/1191
Instalační rozměry [mm]:	263/1070
Stupeň těsnosti:	IP20
Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	55
Počet kusů na paletě [ks]:	50
Čistá hmotnost [kg]:	1.600
Typ kategorie:	rastry
Životnost LED L70B50 [h]:	132000
Životnost LED L80B20 [h]:	84000
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	42000
Typ vyzařování:	Otevřený prostor
Záruka [roky]:	5
Certifikát CE:	09/2024
Manuál:	Download PDF

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 28 červen 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.: 09/2024



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