

SQ 1200 3600LM PLX RCR I CL. IP20 1192X292MM 830 (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	412110
Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	37
Světelný tok svítidla [lm]*:	3600
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 5
Energetická třída:	E
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 3600LM PLX RCR I CL. IP20 1192X292MM 830 (37W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	37	Materiál karoserie:	ABS
Index:	412110	Barva těla:	bílý
Teplota barvy [K]:	3000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	45/291/1191
EAN:	5905963412110	Instalační rozměry [mm]:	263/1070
Světelný tok svítidla [lm]:	3600	Stupeň těsnosti:	IP20
Zdroj světla:	LED modul	Montážní verze:	přisazená, možná zapuštěná do modulových stropů
Typ difuzoru:	OPÁL	Rádiový detektor pohybu:	ano
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]:	55
Frekvence [Hz]:	50-60	Počet kusů na paletě [ks]:	50
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	96	Čistá hmotnost [kg]:	1.670
Energetická třída:	E	Typ kategorie:	rastry
Třída ochrany:	I	Životnost LED L70B50 [h]:	50000
Index podání barev (Ra):	>80	Životnost LED L80B20 [h]:	32000
SDCM:	≤ 5	Životnost LED L90B10 [h]:	15000
Účinek:	0.95	Typ vyzářování:	Otevřený prostor
Úhel osvětlení [°]:	120	Záruka [roky]:	5
Materiál difuzoru:	PS	Certifikát CE:	09/2024
Barva difuzoru:	bílý	Manuál:	Download PDF
Materiál optiky:	PMMA		
Optika:	objektiv		

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