

SQ 160 LED P VD 400LM MAT 830 (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	5
Lichtstrom [lm]*:	400 - 1550
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F; G
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	biały

CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED P VD ist eine neue Reihe von quadratischen Rasterlampen. Die von Grund auf neu entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Beleuchtungsparameter gewährleisten. Der Körper besteht aus Kunststoff und zeichnet sich dadurch durch ein geringes Gewicht aus. Der Schirm verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Integriertes LED-Modul gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

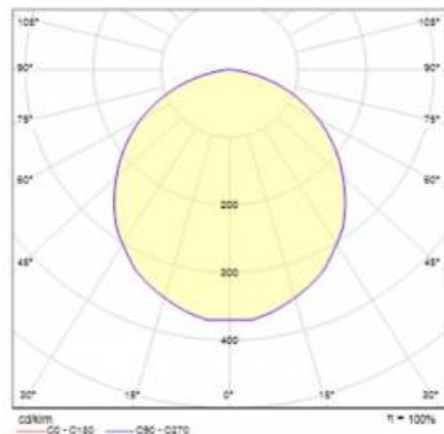
SQ 160 LED P VD 400LM MAT 830 (5W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/70
Lichtquelle:	moduł LED	Einbaumaße [mm]:	145x145
Leistung [W]:	5	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	6	IP-Schutzart:	IP44/20
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Glühdrahttest [°C]:	650
Frequenz:	50-60	Montage:	podtynkowy
Lichtstrom [lm]:	400 - 1550	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Energieeffizienzklasse:	F; G	Eigengewicht [kg]:	0.150; 0.200
Schutzklasse:	I; II	Garantie [Jahre]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000	Kategorietyp:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abstrahl- winkel [°]:	75; 110; 115	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	MAT; OPAL; PRM	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Optik:	soczewka	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	149/2020
Farbe Gehäuse:	biały		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 23 September 2020

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 149/2020



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