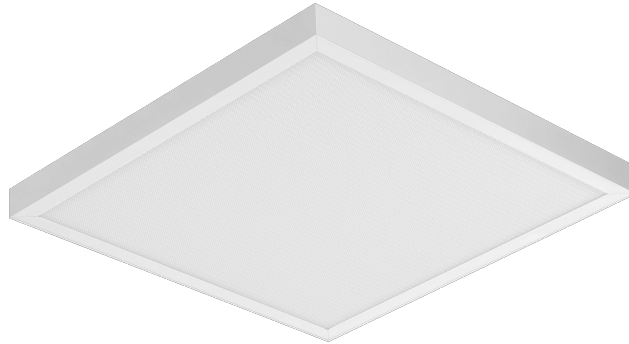


SQ 600 LED 10900LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	668814
IP-Schutzart:	IP44/IP20
Leistung [W]:	73
Lichtstrom [lm]*:	10900
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM

CHARAKTERISTIK

SQ 600 LED 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.

Die Lampe ist in 2 Versionen erhältlich:

- mit OPAL-Diffusor - für weiches Licht;
- mit PRM-Diffusor - mit höherer Lichtausbeute und geringer Blendung UGR <19 (Versionen mit 18W, 24W und 32W).

Zusätzliche Optionen:

- RRCR-Sensor - ein Sensor zur Bewegungserkennung, ohne die Option Dämmerungserkennung; er verwendet Mikrowellen zur Erkennung (aktiver Sensor),
- Kontrolle im DALI-Standard,
- Korridorfunktion des Korridors (RCR + DALI).

Der IP-Schutzart hängt von der Installationsmethode ab:

- Aufputz - IP20,
- Unterputz - IP44 / 20.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte mit der Möglichkeit der Unterputzmontage in modularen Decken und in Gipskartondecken (mit einem KG-Rahmen / Adapter) wird besonders für Büroräume, geräumige Korridore und öffentliche Räume empfohlen.

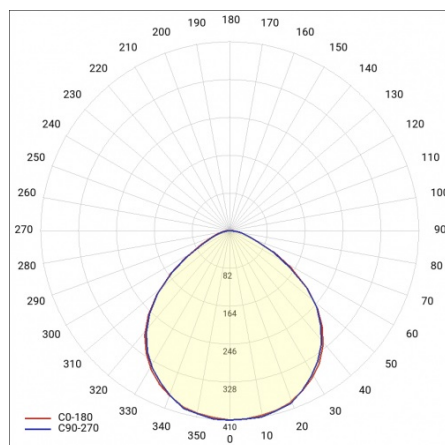
SQ 600 LED 10900LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	73	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	592/592/44
Index:	668814	Einbaumaße [mm]:	563/297
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Lichtquelle:	LED modul	Glühdrahttest [°C]:	650
Lichtstrom [lm]:	10900	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Typ Diffusor:	PRM	Eigengewicht [kg]:	62
Nennleistung der Leuchte [W]:	75	Kategorietyp:	raster
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorie der Anwendung:	kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	198 – 264
Farbe Gehäuse:	weiss	Gleichspannungsbereich [V]:	176 – 280
Lichtausbeute [lm/W]:	145	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	98000
Energieeffizienzklasse:	C	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	62000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	open space
SDCM:	≤ 3	EAN:	6688145905963
Power Factor:	0.95	Steckertyp:	80W/150-350mA 120-350VDC HELVAR LL 1x23-80-E-CC
Material Diffusor:	PS	Version:	FR4
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	110/2023
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	PL BBJ/006/2021/M1
		PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0618/20
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



SQ 600 LED 10900LM PRM I KL. IP20 592X592MM 840 (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
999543	Rahmenadapter Gipskartondecke 630x630 weiß (Stahlversion)
978395	Einbausatz SQ 600 Deckensystem H40 100x100
374845	FRAME-Adapter KG 635x635 WEISS
998966	Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016 600x600 SM "Brunneneffekt"



Rahmenadapter Gipskartondecke
630x630 weiß (Stahlversion) (999543)



Gestell Stahl weiß Struktur RAL9016
600x600 SM
"Brunneneffekt" (998966)

Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

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: 110/2023