

SQ 600 LED AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/IP20
Leistung [W]:	18.00 - 73.00
Lichtstrom [lm]*:	2650 - 10907
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Energieeffizienzklasse:	C; D; E; F
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	592/592/44;
CNBOP-Zertifikat:	5152/2023

CHARAKTERISTIK

SQ 600 LED AW 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 AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Farbe Gehäuse	Index
18	3000	2650	200	PRM	3	weiss	>> 669439
18	3000	2650	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669453
18	4000	2800	200	PRM	3	weiss	>> 669422
18	4000	2800	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669446
24	3000	3400	200	PRM	3	weiss	>> 669477
24	3000	3400	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669491
24	4000	3700	200	PRM	3	weiss	>> 669460
24	4000	3700	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669484
29	3000	2900	200	OPAL	3	weiss	>> 669316
29	3000	2900	200	OPAL	3	schwarz matt	>> 669330
29	4000	3100	200	OPAL	3	weiss	>> 669309
29	4000	3100	200	OPAL	3	schwarz matt	>> 669323
32	3000	4400	200	PRM	3	weiss	>> 669514
32	3000	4400	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669538
32	4000	4700	200	PRM	3	weiss	>> 669507
32	4000	4700	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669521
37	3000	3500	200	OPAL	3	weiss	>> 669354
37	3000	3500	200	OPAL	3	schwarz matt	>> 669378
37	4000	3700	200	OPAL	3	weiss	>> 669347
37	4000	3700	200	OPAL	3	schwarz matt	>> 669361
42	3000	5600	200	PRM	3	weiss	>> 669552
42	3000	5600	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669576
42	4000	6000	200	PRM	3	weiss	>> 669545
42	4000	6000	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669569
45	3000	4100	200	OPAL	3	weiss	>> 669392
45	3000	4100	200	OPAL	3	schwarz matt	>> 669415
45	4000	4400	200	OPAL	3	weiss	>> 669385
45	4000	4400	200	OPAL	3	schwarz matt	>> 669408
52	3000	6350	200	PRM	3	weiss	>> 669590
52	3000	6350	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669613
52	4000	6800	200	PRM	3	weiss	>> 669583
52	4000	6800	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669606
60	4000	8400	200	PRM	3	weiss	>> 669620
60	4000	8400	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669637
73	4000	10907	200	PRM	3	weiss	>> 669644

SQ 600 LED AW

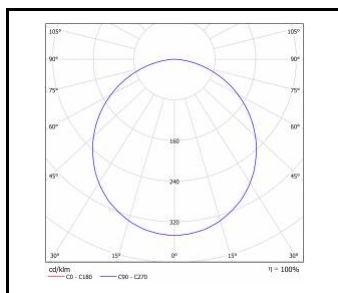
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

73	4000	10907	200	PRM	3	schwarz matt	>> 669651
----	------	-------	-----	-----	---	--------------	---------------------------------

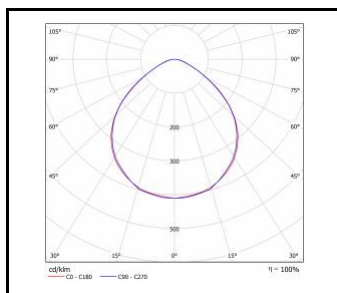
SQ 600 LED AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SQ 600 LED OPAL



SQ 600 LED PRM

Erstellungsdatum der Karte: 09 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