

SQ 600 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/IP20
Leistung [W]:	18.00 - 73.00
Lichtstrom [lm]*:	2650 - 10900
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;

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SQ 600 LED OPAL

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	UGR (4H8H)	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
29	3000	2900	OPAL			ja		weiss	>> 668036
29	3000	2900	OPAL					weiss	>> 668012
29	3000	2900	OPAL		ja			weiss	>> 668050
29	4000	3100	OPAL			ja		weiss	>> 668029
29	4000	3100	OPAL					weiss	>> 668005
29	4000	3100	OPAL		ja			weiss	>> 668043
29	4000	3100	OPAL		ja	ja	ja	weiss	>> 668067
29	3000	2900	OPAL			ja		schwarz matt	>> 668104
29	3000	2900	OPAL					schwarz matt	>> 668081
29	3000	2900	OPAL		ja			schwarz matt	>> 668128
29	4000	3100	OPAL			ja		schwarz matt	>> 668098
29	4000	3100	OPAL					schwarz matt	>> 668074
29	4000	3100	OPAL		ja			schwarz matt	>> 668111
37	3000	3500	OPAL			ja		weiss	>> 668166
37	3000	3500	OPAL					weiss	>> 668142
37	3000	3500	OPAL		ja			weiss	>> 668180
37	4000	3700	OPAL			ja		weiss	>> 668159
37	4000	3700	OPAL					weiss	>> 668135
37	4000	3700	OPAL		ja	ja	ja	weiss	>> 668197
37	4000	3700	OPAL		ja			weiss	>> 668173
37	3000	3500	OPAL			ja		schwarz matt	>> 668234
37	3000	3500	OPAL					schwarz matt	>> 668210
37	3000	3500	OPAL		ja			schwarz matt	>> 668258
37	4000	3700	OPAL			ja		schwarz matt	>> 668227
37	4000	3700	OPAL					schwarz matt	>> 668203
37	4000	3700	OPAL		ja			schwarz matt	>> 668241
45	3000	4100	OPAL			ja		weiss	>> 668296
45	3000	4100	OPAL		ja			weiss	>> 668319
45	4000	4400	OPAL			ja		weiss	>> 668289
45	4000	4400	OPAL					weiss	>> 668265
45	4000	4400	OPAL		ja	ja	ja	weiss	>> 668326
45	4000	4400	OPAL		ja			weiss	>> 668302
45	3000	4100	OPAL			ja		schwarz matt	>> 668364
45	3000	4100	OPAL					schwarz matt	>> 668340

SQ 600 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	UGR (4H8H)	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
45	3000	4100	OPAL		ja			schwarz matt	>> 668388
45	4000	4400	OPAL			ja		schwarz matt	>> 668357
45	4000	4400	OPAL					schwarz matt	>> 668333
45	4000	4400	OPAL		ja			schwarz matt	>> 668371

SQ 600 LED PRM

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	UGR (4H8H)	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
18	3000	2650	PRM	<19		ja		weiss	>> 668425
18	3000	2650	PRM	<19				weiss	>> 668401
18	3000	2650	PRM	<19	ja			weiss	>> 668449
18	4000	2800	PRM	<19		ja		weiss	>> 668418
18	4000	2800	PRM	<19	ja			weiss	>> 668432
18	4000	2800	PRM	<19				weiss	>> 668395
18	3000	2650	PRM	<19		ja		schwarz matt	>> 668487
18	3000	2650	PRM	<19				schwarz matt	>> 668463
18	3000	2650	PRM	<19	ja			schwarz matt	>> 668500
18	4000	2800	PRM	<19		ja		schwarz matt	>> 668470
18	4000	2800	PRM	<19				schwarz matt	>> 668456
18	4000	2800	PRM	<19	ja			schwarz matt	>> 668494
24	3000	3400	PRM	<19		ja		weiss	>> 668906
24	3000	3400	PRM	<19				weiss	>> 668883
24	3000	3400	PRM	<19	ja			weiss	>> 668920
24	4000	3700	PRM	<19		ja		weiss	>> 668890
24	4000	3700	PRM	<19				weiss	>> 668876
24	4000	3700	PRM	<19	ja			weiss	>> 668913
24	3000	3400	PRM	<19		ja		schwarz matt	>> 668968
24	3000	3400	PRM	<19				schwarz matt	>> 668944
24	3000	3400	PRM	<19	ja			schwarz matt	>> 668982
24	4000	3700	PRM	<19		ja		schwarz matt	>> 668951
24	4000	3700	PRM	<19				schwarz matt	>> 668937
24	4000	3700	PRM	<19	ja			schwarz matt	>> 668975
32	3000	4400	PRM	≤ 19		ja		weiss	>> 668548
32	3000	4400	PRM	≤ 19				weiss	>> 668524
32	3000	4400	PRM	≤ 19	ja			weiss	>> 668562
32	4000	4700	PRM	≤ 19		ja		weiss	>> 668531
32	4000	4700	PRM	≤ 19				weiss	>> 668517
32	4000	4700	PRM	≤ 19	ja			weiss	>> 668555
32	3000	4400	PRM	≤ 19		ja		schwarz matt	>> 668609
32	3000	4400	PRM	≤ 19				schwarz matt	>> 668586

SQ 600 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	UGR (4H8H)	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
32	3000	4400	PRM	≤ 19	ja			schwarz matt	>> 668623
32	4000	4700	PRM	≤ 19		ja		schwarz matt	>> 668593
32	4000	4700	PRM	≤ 19				schwarz matt	>> 668579
32	4000	4700	PRM	≤ 19	ja			schwarz matt	>> 668616
42	3000	5600	PRM			ja		weiss	>> 668661
42	3000	5600	PRM					weiss	>> 668647
42	3000	5600	PRM		ja			weiss	>> 668685
42	4000	6000	PRM			ja		weiss	>> 668654
42	4000	6000	PRM					weiss	>> 668630
42	4000	6000	PRM		ja			weiss	>> 668678
42	6500	6000	PRM			ja		weiss	>> 389511
42	3000	5600	PRM			ja		schwarz matt	>> 668722
42	3000	5600	PRM					schwarz matt	>> 668708
42	3000	5600	PRM		ja			schwarz matt	>> 668746
42	4000	6000	PRM			ja		schwarz matt	>> 668715
42	4000	6000	PRM					schwarz matt	>> 668692
42	4000	6000	PRM		ja			schwarz matt	>> 668739
52	3000	6350	PRM			ja		weiss	>> 669026
52	3000	6350	PRM					weiss	>> 669002
52	3000	6350	PRM		ja			weiss	>> 669040
52	4000	6800	PRM			ja		weiss	>> 669019
52	4000	6800	PRM					weiss	>> 668999
52	4000	6800	PRM		ja			weiss	>> 669033
52	3000	6350	PRM			ja		schwarz matt	>> 669088
52	3000	6350	PRM					schwarz matt	>> 669064
52	3000	6350	PRM		ja			schwarz matt	>> 669101
52	4000	6800	PRM			ja		schwarz matt	>> 669071
52	4000	6800	PRM					schwarz matt	>> 669057
52	4000	6800	PRM		ja			schwarz matt	>> 669095
60	4000	8400	PRM			ja		weiss	>> 668760
60	4000	8400	PRM					weiss	>> 668753
60	4000	8400	PRM		ja			weiss	>> 668777
60	4000	8400	PRM			ja		schwarz matt	>> 668791
60	4000	8400	PRM					schwarz matt	>> 668784
60	4000	8400	PRM		ja			schwarz matt	>> 668807
73	4000	10900	PRM			ja		weiss	>> 668821
73	4000	10900	PRM					weiss	>> 668814
73	4000	10900	PRM		ja			weiss	>> 668838
73	4000	10900	PRM			ja		schwarz matt	>> 668852

SQ 600 LED

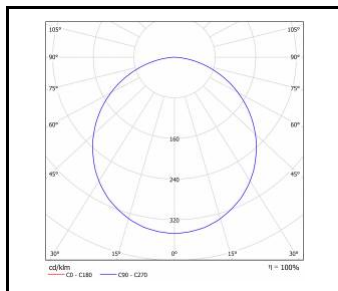
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	UGR (4H8H)	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
73	4000	10900	PRM					schwarz matt	>> 668845
73	4000	10900	PRM		ja			schwarz matt	>> 668869

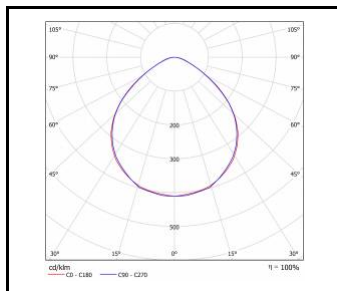
SQ 600 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SQ 600 LED OPAL



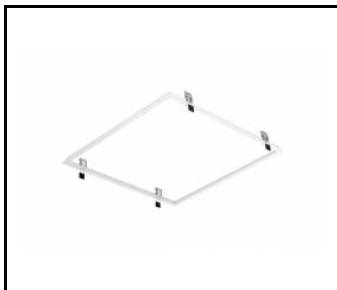
SQ 600 LED PRM

SQ 600 LED

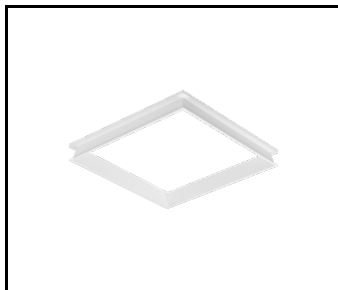
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



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; 44/2023

