

SWING LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	15.00; 20.00; 25.00
Lichtstrom [lm]*:	950 - 2300
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E; F; G
Material Gehäuse:	Kunststoff, Aluminium, Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Typ Diffusor:	MATT; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø178/163;

CHARAKTERISTIK

Die rahmenlose Unterputz-Downlight-Leuchte wurde mit modernen und energiesparenden COB-LED-Lichtquellen ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff, Stahl und Aluminium, was eine lange Lebensdauer der Leuchte gewährleistet. Der Diffusor aus hochdurchlässigem PMMA garantiert eine hohe Lichtausbeute und gewährleistet optimale Betriebsbedingungen für LED-Dioden. Die Möglichkeit, die Richtung des Lichtstrahls vertikal bis zu 30° und horizontal (Drehung) um 355° einzustellen und aus vier verfügbaren Diffusortypen zu wählen: 65°, 25°, 59°/92° sowie modernes und elegantes Design sorgen dafür, dass diese Leuchte vielseitige Anwendung findet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Unterputzleuchte für den Einbau in Gipskartonplatten wird in Innenräumen als Grund- und Akzentbeleuchtung verwendet. Aufgrund des modernen und eleganten Erscheinungsbilds und der Möglichkeit, die optimale Lichtverteilung zu wählen, ist sie ideal für Büros, Geschäftsräume und Verbindungsgänge geeignet.

SWING LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SWING LED 15W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
15	3000	950	MATT	25			G	>> 091032
15	4000	1100	MATT	25			F	>> 091049
15	3000	950	MATT	65			G	>> 091254
15	4000	1100	MATT	65			F	>> 091261
15	3000	1220	PRM	59-92		ja	F	>> 091056
15	4000	1450	PRM	59-92		ja	E	>> 091063
15	3000	1260	PRM	65			F	>> 091018
15	4000	1500	PRM	65			E	>> 091025

SWING LED 20W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
20	3000	1080	MATT	25			G	>> 091094
20	4000	1280	MATT	25			G	>> 091100
20	3000	1080	MATT	25	ja		G	>> 091216
20	4000	1280	MATT	25	ja		G	>> 091223
20	3000	1080	MATT	65			G	>> 091278
20	4000	1280	MATT	65			G	>> 091285
20	3000	1450	PRM	59-92		ja	F	>> 091117
20	4000	1700	PRM	59-92		ja	F	>> 091124
20	3000	1450	PRM	59-92	ja	ja	F	>> 091230
20	4000	1700	PRM	59-92	ja	ja	F	>> 091247
20	3000	1500	PRM	65			F	>> 091070
20	4000	1750	PRM	65			F	>> 091087
20	3000	1500	PRM	65	ja		F	>> 091193
20	4000	1750	PRM	65	ja		F	>> 091209

SWING LED 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
25	3000	1650	MATT	25			G	>> 091155
25	4000	1900	MATT	25			F	>> 091162
25	3000	2000	MATT	65			F	>> 091292
25	4000	2250	MATT	65			F	>> 091308
25	3000	1950	PRM	59-92		ja	F	>> 091179
25	4000	2250	PRM	59-92		ja	F	>> 091186
25	3000	2000	PRM	65			F	>> 091131

SWING LED

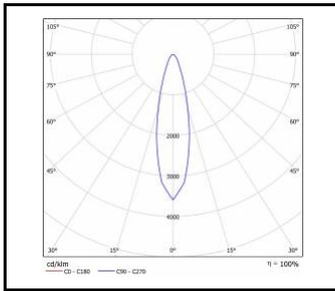
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Korridor	Energieeffizienzklasse	Index
25	4000	2300	PRM	65			F	>> 091148

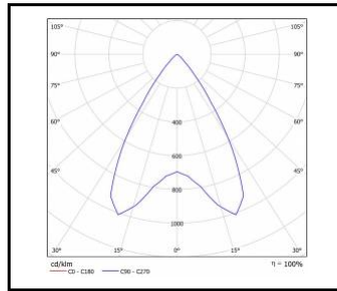
SWING LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

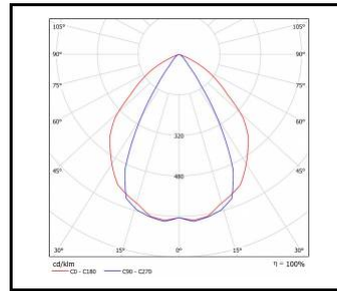
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SWING LED 25



SWING LED 60



SWING LED 60-90

Erstellungsdatum der Karte: 18 Mai 2021

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: 142/2020