

SWING LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40/20
Leistung [W]:	8.00 - 29.00
Lichtstrom [lm]*:	850 - 2900
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D; E; F; G
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Abstrahl- winkel [°]:	25; 59x92
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø178/163;
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

Die rahmenlose Unterputz-Downlight-Leuchte wurde mit modernen und energiesparenden LED-Lichtquellen ausgestattet. Das Gehäuse besteht aus Kunststoff, Stahl und Aluminium, was eine lange Lebensdauer der Leuchte gewährleistet. Der Diffusor aus hochdurchlässigem PC 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: 60°, 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 EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SWING LED EVO 8W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
8	3000	850	25	E	>> 094651
8	4000	940	25	E	>> 094606
8	3000	960	59x92	E	>> 094750
8	4000	1060	59x92	D	>> 094705

SWING LED EVO 12W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
12	3000	1100	25	F	>> 094668
12	4000	1280	25	E	>> 094613
12	3000	1300	59x92	E	>> 094767
12	4000	1450	59x92	E	>> 094712

SWING LED EVO 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
17	3000	1550	25	F	>> 094675
17	4000	1700	25	F	>> 094620
17	3000	1750	59x92	F	>> 094774
17	4000	1950	59x92	E	>> 094729

SWING LED EVO 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	1750	25	F	>> 094682
21	4000	1950	25	F	>> 094637
21	3000	2100	59x92	F	>> 094781
21	4000	2300	59x92	E	>> 094736

SWING LED EVO 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
25	3000	1950	25	G	>> 094699
25	4000	2200	25	F	>> 094644
25	3000	2300	59x92	F	>> 094798
25	4000	2600	59x92	E	>> 094743

SWING LED EVO 29W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
29	3000	2200	25	G	>> 094828

SWING LED EVO

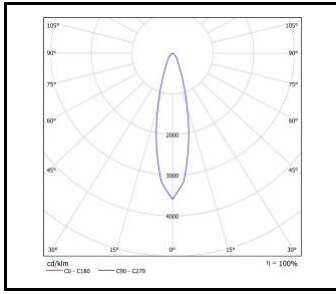
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
29	4000	2500	25	F	>> 094835
29	3000	2600	59x92	F	>> 094804
29	4000	2900	59x92	E	>> 094811

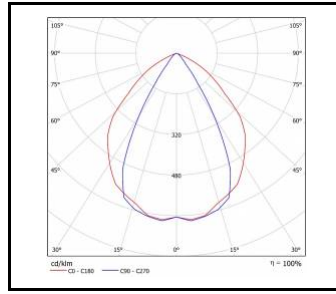
SWING LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

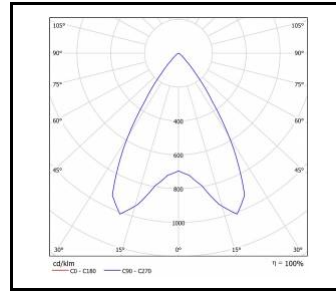
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SWING LED EVO 25



SWING LED EVO 59x92



SWING LED EVO 60

Erstellungsdatum der Karte: 23 September 2024

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: 351/2023