

# SWING LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40/20
<b>Leistung [W]:</b>	8.00 - 29.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	850 - 3000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E; F; G
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	25; 59x92; 60
<b>Montage:</b>	Einbau
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø178/163;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 094651</a>
8	4000	940	25	E	<a href="#">&gt;&gt; 094606</a>
8	3000	960	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094750</a>
8	4000	1060	59x92	D	<a href="#">&gt;&gt; 094705</a>
8	3000	1000	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094552</a>
8	4000	1100	60	D	<a href="#">&gt;&gt; 094507</a>

### SWING LED EVO 12W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
12	3000	1100	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094668</a>
12	4000	1280	25	E	<a href="#">&gt;&gt; 094613</a>
12	3000	1300	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094767</a>
12	4000	1450	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094712</a>
12	3000	1350	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094569</a>
12	4000	1500	60	D	<a href="#">&gt;&gt; 094514</a>

### SWING LED EVO 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
17	3000	1550	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094675</a>
17	4000	1700	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094620</a>
17	3000	1750	59x92	F	<a href="#">&gt;&gt; 094774</a>
17	4000	1950	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094729</a>
17	3000	1800	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094576</a>
17	4000	2000	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094521</a>

### SWING LED EVO 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	1750	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094682</a>
21	4000	1950	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094637</a>
21	3000	2100	59x92	F	<a href="#">&gt;&gt; 094781</a>
21	4000	2300	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094736</a>
21	3000	2150	60	F	<a href="#">&gt;&gt; 094583</a>
21	4000	2400	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094538</a>

# SWING LED EVO

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### SWING LED EVO 25W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
25	3000	1950	25	G	<a href="#">&gt;&gt; 094699</a>
25	4000	2200	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094644</a>
25	3000	2300	59x92	F	<a href="#">&gt;&gt; 094798</a>
25	4000	2600	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094743</a>
25	3000	2400	60	F	<a href="#">&gt;&gt; 094590</a>
25	4000	2700	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094545</a>

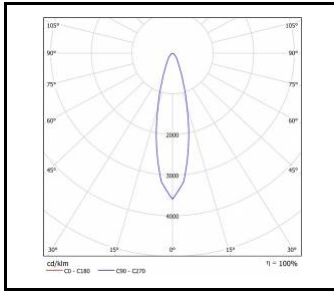
### SWING LED EVO 29W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
29	3000	2200	25	G	<a href="#">&gt;&gt; 094828</a>
29	4000	2500	25	F	<a href="#">&gt;&gt; 094835</a>
29	3000	2600	59x92	F	<a href="#">&gt;&gt; 094804</a>
29	4000	2900	59x92	E	<a href="#">&gt;&gt; 094811</a>
29	3000	2700	60	F	<a href="#">&gt;&gt; 094842</a>
29	4000	3000	60	E	<a href="#">&gt;&gt; 094859</a>

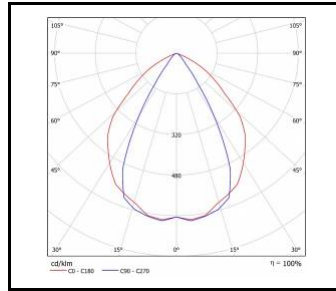
# SWING LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

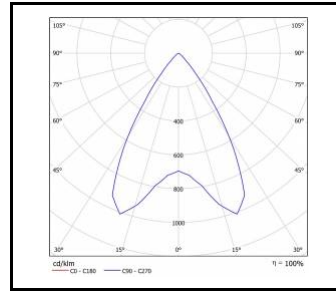
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SWING LED EVO 25



SWING LED EVO 59x92



SWING LED EVO 60

Erstellungsdatum der Karte: 28 März 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