

SVEN



Kraft^[W] / Helligkeit^[Lm]

- 18 W > 990 Lm
- 24 W > 1320 Lm
- 36 W > 1980 Lm
- 48 W > 1440 Lm



Allgemeine Angaben

- Montageart: eingebettet
- Led TYP: SMD
- Spannung: 24 VDC - 240 VAC
- Verwendungstemperatur: -20 / +40
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 15/25/45/60/Asymmetrisch

Anwendungen

- Beleuchtung für Aussen, Ornamente, Gärten und Parks

Beschreibung

- Die Sven LED-Leuchte ist eine lineare Außenleuchte, die in Böden im Freien eingebaut wird. Sie ist aus hochwertigen, äußerst langlebigen Materialien gefertigt und so verarbeitet, dass sie den höchsten Kundenansprüchen gerecht wird.

Vorteile

- Modernes und einfaches Design.
- Einfache Struktur, leicht zu installieren.
- Energiesparend und umweltfreundlich, CE RoHS-konform.
- Hocheffizientes Wärmemanagement; Betrieb bei niedrigen Temperaturen; hohe Stabilität im Dauerbetrieb.

Körper & Optik

- Gehäuse aus reinem Aluminium, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert.
- PMMA Dispergierer, durchsichtig

SVEN

Technische Daten

Code	Kraft ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Wirksamkeit ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
SV18W-S	18	990	55	6000K	1050x75x84	2.8
SV18NW-S	18	990	55	4000K	1050x75x84	2.8
SV18WW-S	18	990	55	3000K	1050x75x84	2.8
SV24W-S	24	1320	55	6000K	1050x75x84	2.8
SV24NW-S	24	1320	55	4000K	1050x75x84	2.8
SV24WW-S	24	1320	55	3000K	1050x75x84	2.8
SV36W-S	36	1980	55	6000K	1050x75x84	2.8
SV36NW-S	36	1980	55	4000K	1050x75x84	2.8
SV36W-S	36	1980	55	3000K	1050x75x84	2.8
SV36RGB-S-24V	36	1080	30	RGB	1050x75x84	2.9
SV48RGB-S-24V	48	1440	30	RGB	1050x75x84	2.9

Code	System zur Aufhängung	System zur Wandapplikation	Versenkbare Clips	Kit für Notfälle	Driver Abmessungen 0-10V	Driver DALI	Sensor
Alle Codes	NA	NA	Ja	NA	Ja	Ja	NA