



## SLC Vector 300 150W 4000K AC cable

08/04/2022

### SLC8801



## Produktbeschreibung

SLC Vector hat ein schlankes Design in einem robusten Druckgussgehäuse. Es ist für raue Umgebungen mit IP65- und IK10-Schutz geeignet. Diese Hallenleuchten sind einfach zu installieren und können mit einer Halterung montiert oder mit einer Kette aufgehängt werden. \*Dimmbereich 10-100%. Ein/Aus erforderlich



## Technische Daten

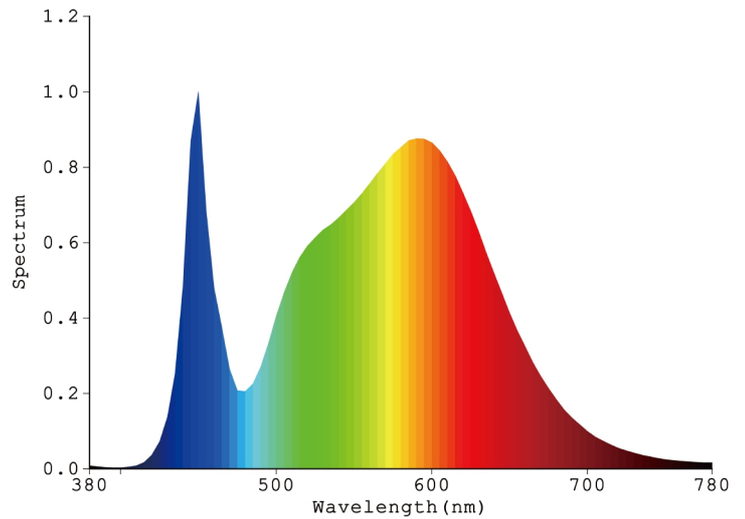
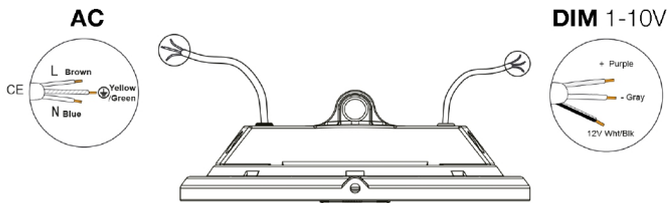
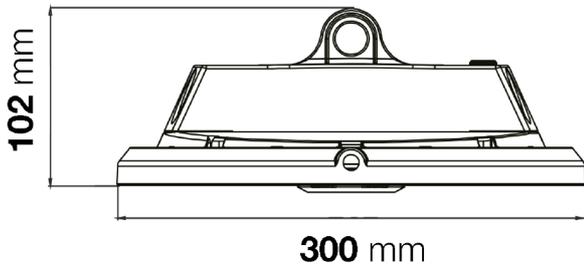
Geeignet für Anbaumontage	Ja	Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Verstellbarkeit	nicht verstellbar	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja	Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Oberfläche	kunststoffbeschichtet	Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC/DC	Nennspannung	220 - 240 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	- 1180 mA	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja	Dimmung 1-10 V	Ja
Reflektor	sonstige	Lichtverteiler	sonstige
Lichtverteilung	symmetrisch	Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt	direkt	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten	sonstige
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	120000 h	Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	100000 h
Schutzart (IP)	IP65	Schlagfestigkeit	IK10

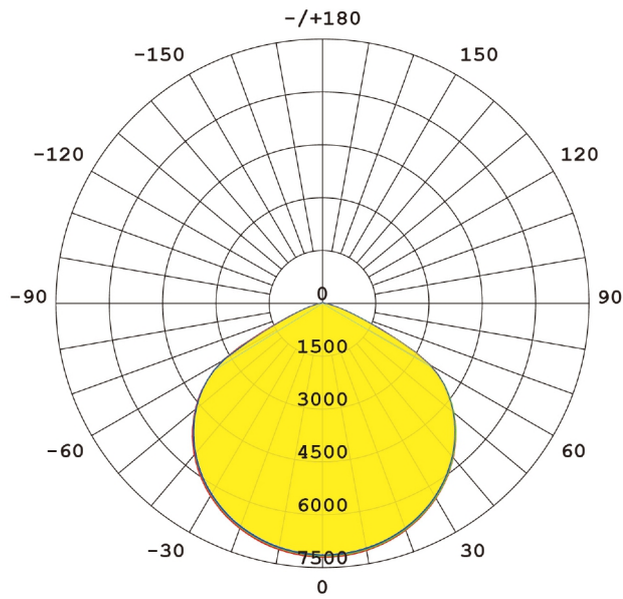




Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	150 W
Farbtemperatur	- 4000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	27044 lm
Leistungsfaktor	0,9
Außendurchmesser	300 mm
Polzahl	3
Ausstrahlwinkel	120
GTIN	7070938066259

Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-40 - 50 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenlichtausbeute	182 lm/W
Höhe/Tiefe	102 mm
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group





AVERAGE BEAM ANGLE(50%):118.1 DEG



Scandinavian Lighting Concept  
SLC8801

A		
B		B
C		
D		
E		
F		
G		

---

**150**  
kWh/1000h



2019/2015

