



SLC Vector 262 100W 4000K AC cable

08/04/2022

SLC8800



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

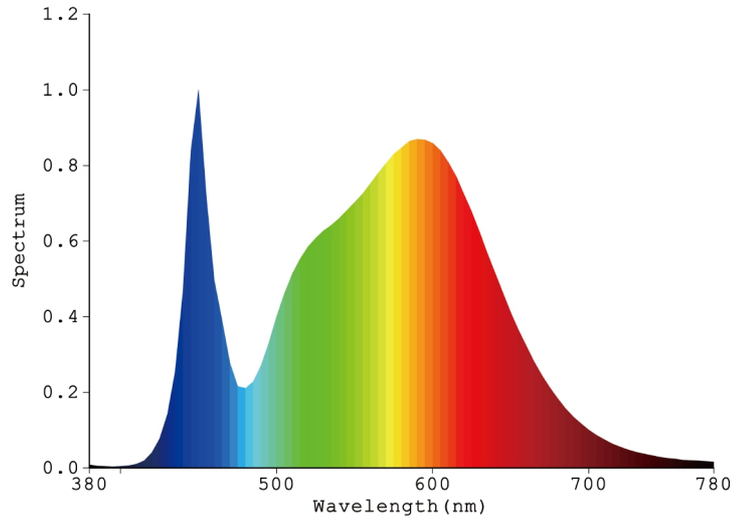
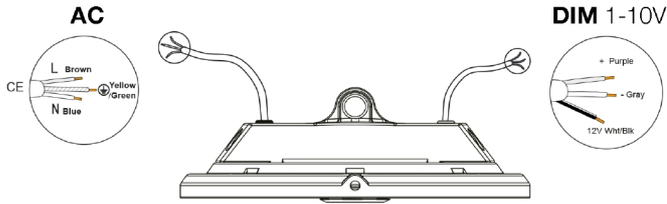
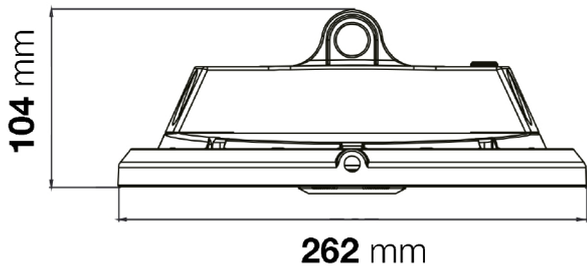
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberfläche	kunststoffbeschichtet
Spannungsart	AC/DC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	- 780 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	sonstige
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	120000 h
Schutzart (IP)	IP65
Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	100 W

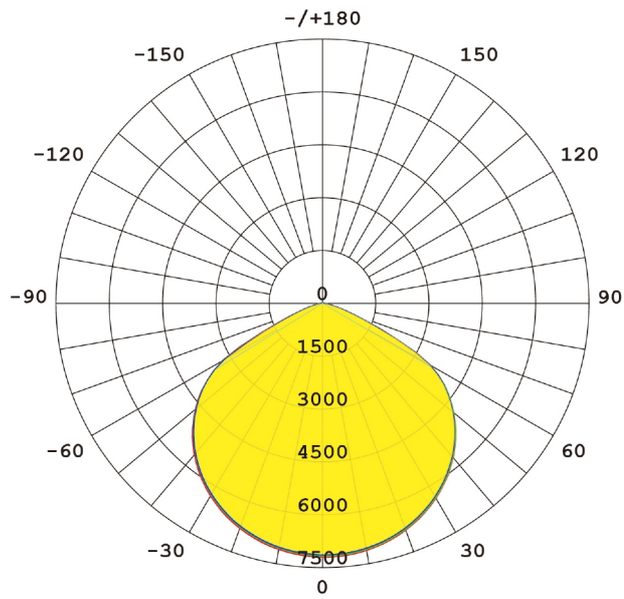
Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Gehäusefarbe	schwarz
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung 1-10 V	Ja
Lichtverteiler	sonstige
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten	sonstige
Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	100000 h
Schlagfestigkeit	IK10
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-40 - 50 °C
Lichtfarbe	weiß



Farbtemperatur	- 4000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	18877 lm
Leistungsfaktor	0,9
Außendurchmesser	262 mm
Polzahl	3
Ausstrahlwinkel	120

Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenlichtausbeute	182 lm/W
Höhe/Tiefe	104 mm
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
GTIN	7070938066242





AVERAGE BEAM ANGLE(50%):118.1 DEG

