

LED Hallenpendelleuchte starr, SLC Vector 300 1-10V schwarz 150W 120° 4000K CRI80  
SLC8801.02.92.50



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	7070938066259
Type / Modell	SLC Vector 300
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	94051190

## BESCHREIBUNG

Hochleistungs LED Hallenpendelleuchte für anspruchsvolle Industrieanwendungen. Ideal zur Ausleuchtung in Fabriken, Lagerhallen und Kühlhäusern. Hochdruck-Aluminiumdruckguss Gehäuse mit exzellentem Thermalmanagement. Polykarbonat Linsenoptik, symmetrische Lichtverteilung. Geeignet für Umgebungstemperatur ta -30°C bis +50°C. Lichtstromrückgang nach 90.000h L80/B50 bei ta 25C. Integriertes, 1-10V dimmbares Betriebsgerät. Montagezubehör im Lieferumfang nicht enthalten. Die Dekorative Abdeckung 854-SLC8809 ist geeignet für SLC8800. 5 Jahre Garantie.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Hallen-Reflektorleuchte (EC001716)

Montageart	Pendel
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	1
Geeignet für Nebenleuchtmittel	Nein
Fassung	ohne
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
Nennspannung	-
Nennstrom	-
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	-
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Ja
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein

Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektor	ohne
Werkstoff des Reflektors	ohne Reflektor
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	B
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	10 %

Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	-
Schutzart (IP)	IP65
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	IK10
Ballwurfsicher	Nein
Schutzklasse	I
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-30 °C - 50 °C
Notstromversorgung integriert	Nein
Geeignet für Notlicht	Nein
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	ohne
Geeignet für Lampenleistung	-
Max. Systemleistung	150 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Leuchtenlichtausbeute	180 lm/W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4000 K - 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Klirrfaktor (THD)	-
Leistungsfaktor	0.9
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Breite	-
Höhe/Tiefe	102 mm
Länge	-
Außendurchmesser	300 mm

Einbaubreite	-
Einbauhöhe/-tiefe	-
Einbaulänge	-
Einbaudurchmesser	-
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	3
Leiterquerschnitt	-
Anschlussart	sonstige
Mit Schutzabdeckung	Nein
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	5
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	9

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



**SLC8803**  
Sensor für SLC Vector SLC8803



**SLC8804**  
Fernbedienung für SLC Vector SLC8804



**SLC8807**  
The Lighting Group Montagebügel schwarz für SLC Vector 300 SLC8807