

Datenblatt





27/09/2024

SLC8550

Produktbeschreibung

Ein effizienter LED-Strahler für dreiphasige Stromschienensysteme wird mit einem integrierten Treiber, einer Glasabdeckung und einem Reflektor geliefert. Er eignet sich perfekt für Geschäfte, Boutiquen und den Einzelhandel und ist ideal, um alte Leuchtstoffröhren zu ersetzen.

Technische Daten

Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Nennspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Max. Systemleistung	40 Watt
Farbtemperatur	3000 - 3000 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	4053 Lumen
Flimmerwert Pst LM	1
Lichtstrom einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0,4
Außendurchmesser	99 Millimeter

Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Spannungsart	AC/DC
Nennstrom	- 1000 Milli-Ampere
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Schutzart (IP)	IP20
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,97
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Höhe/Tiefe	98 Millimeter







Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistungs 30

Außenfarbe	Weiss
Vorschaltgerät	Nicht dimmbar

Leistungsfaktor	0,97
Abstrahlwinkel fest	38
Betriebstemperatur (Ta)	-10°C ~ +30°C
Dimmbare	Nein

