



arclite

REG3CCT3025

LED REGINA 3CCT

GTIN: 8009935295941

LED REGINA 3CCT - Schienenstrahler dreh-schwenkbar weiss 19W/27W/30W /40W 25° 3000K/3500K/4000K CRI90 REG3CCT3025



ARTIKELDETAILS

Hochmoderner, schlichter LED-Schienenstrahler – auch für niedrige Deckenhöhen geeignet. Premium Reflektor mit hoher Effizienz. Einstellbares CCT für eine flexible Anpassung der Farbtemperatur an verschiedene Beleuchtungsanforderungen. Drehbereich 355°. Schwenkbereich 90°. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 50.000h L80/B20. “in-trac” 3-Phasen Adapter mit integriertem Betriebsgerät, flickerfrei. 5 Jahre Garantie. CCT 3000K /4000K/6000K. Netto 3300 lm bei 30W, 4000K

EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	1,3 kg
---------	--------

MERKMALE

Produktgruppe	Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)
Geeignet für Wandmontage	Nein
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Nein
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	80 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	20 %
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Lichtstrom einstellbar	Stufen
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Geeignet für Traversenmontage	Nein

Geeignet für Podest-/Bodenmontage	Nein
Geeignet für Stromschienenmontage	Ja
Geeignet für Klemmmontage	Nein
Geeignet für Seilsystem	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Leuchtmittel	LED austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Oberfläche gebürstet	Nein
Nennspannung	200 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Ohne Dimmfunktion	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	21-40° - mediumstrahlend
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK07
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC 62722-2-1	-20 - 40 °C
Max. Systemleistung	25,00 W
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 - 4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lichtstrom	1.770,00 - 3.720,00 lm
Breite	250,00 mm

Höhe/Tiefe	190,00 mm
Außendurchmesser	90 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Polzahl	3
Anschlussart	Stromschienenadapter
Leuchtenlichtausbeute	110 lm/W
Reflektorfarbe	Silber
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Ja

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus anderen Stoffen als Kunststoff, keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

SONSTIGES

REACH Indicator	Ja
-----------------	----