

## SLC ULTRA-R160-170 1390TED 830 WH/OP

08/04/2022

SLC1042



## Produktbeschreibung

## Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	16 - 16 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

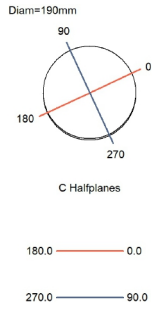
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	240 - 240 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP40
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	16 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtstrom	1390 - 1390 lm



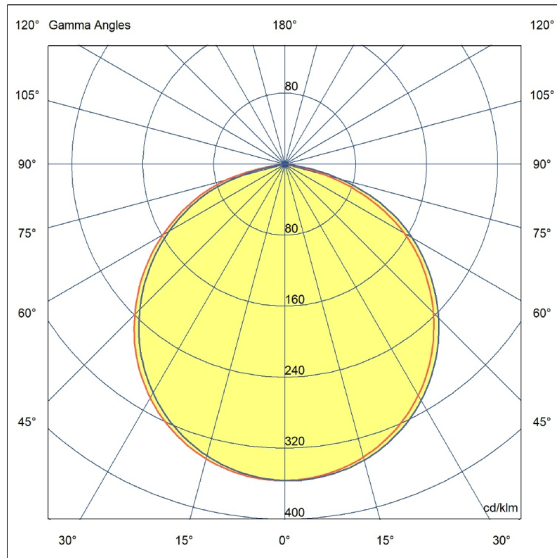


Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1390 lm
Leistungsfaktor	0,9
Höhe/Tiefe	33 mm
Außendurchmesser	190 mm
Einbauhöhe/-tiefe	32 mm
Einbaudurchmesser	160 mm
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Leuchtenlichtausbeute	75 lm/W
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938055352
HS Code	94051040

Lampenlichtausbeute	87 lm/W
Breite	190 mm
Länge	190 mm
Einbaubreite	160 mm
Einbaulänge	160 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group



Flux 1391 lm  
 Maximum 357.05 cd/klm  
 Position C=60.00 G=2.00  
 Efficiency: 100.00%  
 Date: 29-07-2021  
 Asymmetrical



The Light Group || SLC1042

This luminaire contains built-in LED lamps.

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012