

SLC ULTRA-R160-170 1450TED 840 WH/OP

08/04/2022

SLC1043



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

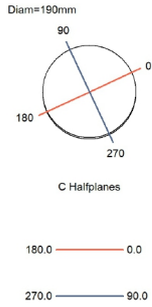
Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	250 - 250 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP40
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 45 °C
Max. Systemleistung	16 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Lichtstrom	1450 - 1450 lm



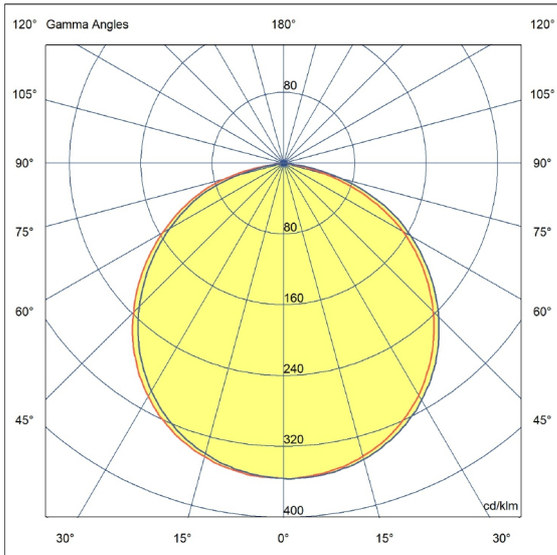


Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1450 lm
Leistungsfaktor	0,9
Höhe/Tiefe	33 mm
Außendurchmesser	190 mm
Einbauhöhe/-tiefe	32 mm
Einbaudurchmesser	160 mm
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 1,5 mm ²
Leuchtenlichtausbeute	85 lm/W
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938055406
HS Code	94051040

Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Breite	190 mm
Länge	190 mm
Einbaubreite	160 mm
Einbaulänge	160 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group



Flux 1449 lm
 Maximum 356,85 cd/klm
 Position C=60,00 G=3,00
 Efficiency: 100,00%
 Date: 29-07-2021
 Asymmetrical



The Light Group || SLC1043

This luminaire contains built-in LED lamps.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012