





SLC BLOCKY R62 WH 550TED 930 IP54 24°

11/05/2022

3234519



Produktbeschreibung

SLC Design Blocky ist eine eckige Deckeneinbauleuchte in zeitgenössischem skandinavischen Design. Blocky besticht durch einen unverwechselbaren klaren Look. Mit Schutzart IP54 auch für den Einbau in Decken von Feuchträumen geeignet.

SLC Design Blocky ist eine eckige Deckeneinbauleuchte in zeitgenössischem skandinavischen Design. Blocky besticht durch einen unverwechselbaren klaren Look. Eignet sich einzeln platziert für die Betonung eines bestimmten Bereich und wirft einen quadratischen Lichtkegel, der an Wänden gut aussieht. In Reihe angeordnet bietet sie eine adäquate und dabei energieeffiziente

Ausleuchtung von privaten und gewerblichen Räumen. Durch die Abblendkante von 60 mm wird Blendung reduziert und die Lichtquelle ist aus den Seiten-winkel nicht mehr sichtbar. Mit Schutzart IP54 auch für den Einbau in Decken von Feuchträumen geeignet.



Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung DSI	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	230 - 230 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung programmierbar	Nein

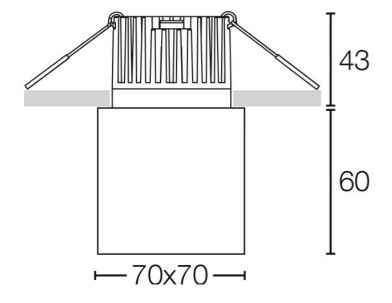


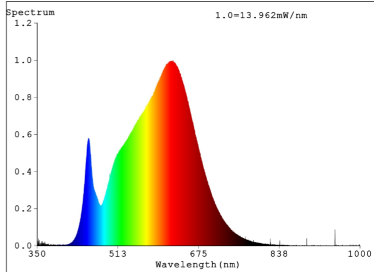




Dimmung mit Push-button	Nein
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schutzart (IP)	IP54
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C
Max. Systemleistung	9 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtstrom	550 - 550 lm
Lampenlichtausbeute	61 lm/W
Breite	70 mm
Länge	70 mm
Einbaubreite	62 mm
Einbaulänge	62 mm
Einbaulänge Art der Verdrahtung	62 mm geeignet für Durchgangsverdrahtung
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Art der Verdrahtung Leiterquerschnitt	geeignet für Durchgangsverdrahtung 0,35 mm²
Art der Verdrahtung Leiterquerschnitt Anschlussart	geeignet für Durchgangsverdrahtung 0,35 mm² Steckklemme
Art der Verdrahtung Leiterquerschnitt Anschlussart Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 124	geeignet für Durchgangsverdrahtung 0,35 mm² Steckklemme Nein
Art der Verdrahtung Leiterquerschnitt Anschlussart Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 124 Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	geeignet für Durchgangsverdrahtung 0,35 mm² Steckklemme Nein SDCM3

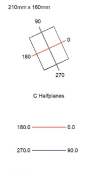
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	9 - 9 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	550 lm
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	103 mm
Außendurchmesser	70 mm
Einbauhöhe/-tiefe	43 mm
Einbaudurchmesser	62 mm
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 mm²
Leuchtenlichtausbeute	61 lm/W
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-M	Nein
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938054515
HS Code	94051040











Flux 617 Im Maximum 3671.32 cd/klm Position C=90.00 G=0.00 Efficiency: 103.96% Date: 29-07-2021 Sym. on planes 0-180

