**SLC BLOCKY R62 BL 400TED 930 IP54 24°**

11/05/2022

3234522**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 Seitenwinkel 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 Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°

Geeignet für Wandmontage	Nein
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC/DC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	230 - 230 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt

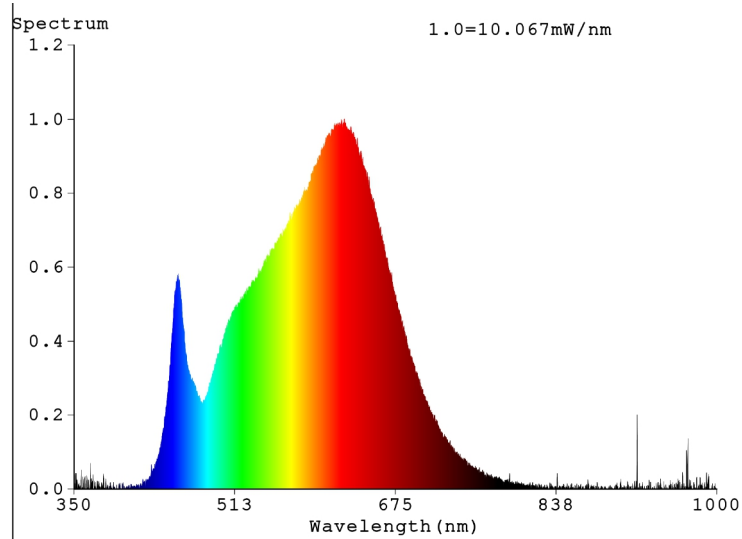
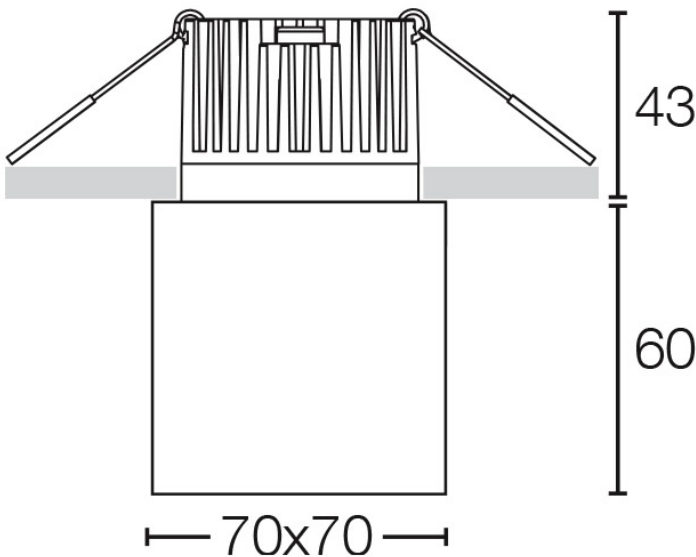


Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C 50000 h

Schutzart (IP)	IP54
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	
Max. Systemleistung	9 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtstrom	400 - 400 lm
Lampenlichtausbeute	44 lm/W
Breite	70 mm
Länge	70 mm
Einbaubreite	62 mm
Einbaulänge	62 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 124	
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group
RAL-Farbe	RAL9005

Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C 50000 h

Schutzklasse	II
Geeignet für Lampenleistung	9 - 9 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	400 lm
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	103 mm
Außendurchmesser	70 mm
Einbauhöhe/-tiefe	43 mm
Einbaudurchmesser	62 mm
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	
Leuchtenlichtausbeute	44,5 lm/W
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-M	
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938054546
HS Code	94051040





210mm x 160mm
90
180° Gamma Angles
120° 180° 105° 105°
90° 90°
75° 75°
60° 60°
45° 45°
30° 30°
0° 0° 15° 15° 30°
C Halfplanes
180.0 0.0
270.0 90.0
Flux 466 lm
Maximum 4580.45 cd/km
Position C=90.00 G=0.00
Efficiency: 87.12%
Date: 29-07-2021
Sym. on planes 0-180

