

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 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 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 -10 - 45 °C

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 mm²

Anschlussart Steckklemme

Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 124 Nein

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 90-100

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 0,75 - 2,5 mm²

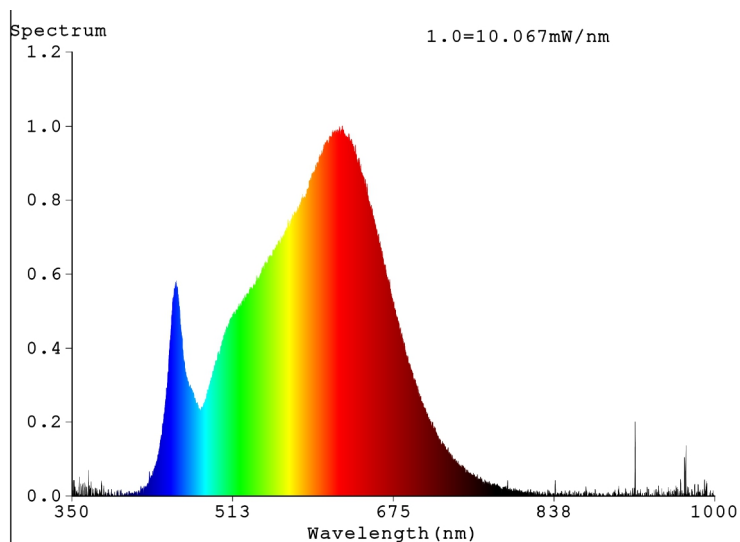
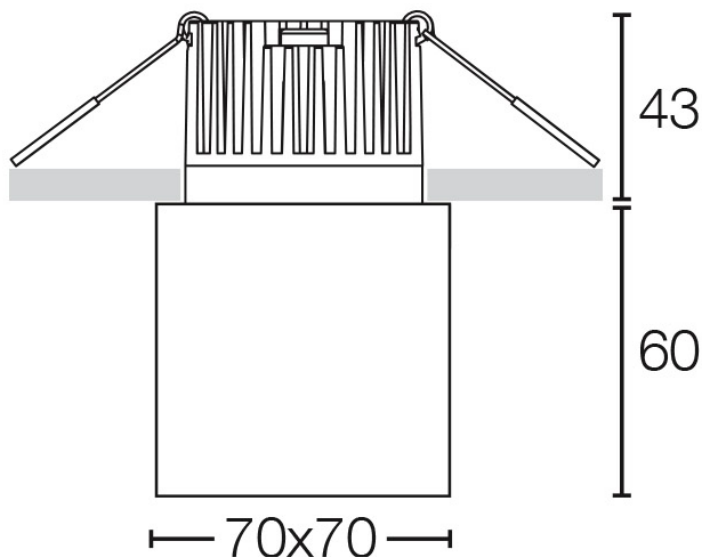
Leuchtenlichtausbeute 44,5 lm/W

Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämm-M Nein

Dimmmethode Phasenabschnitt

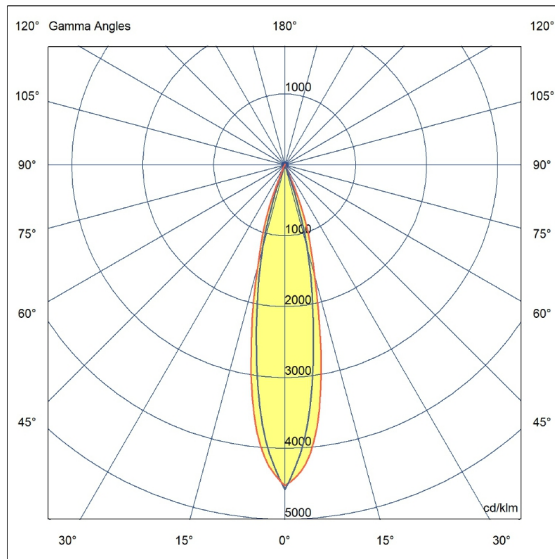
GTIN 7070938054546

HS Code 94051040



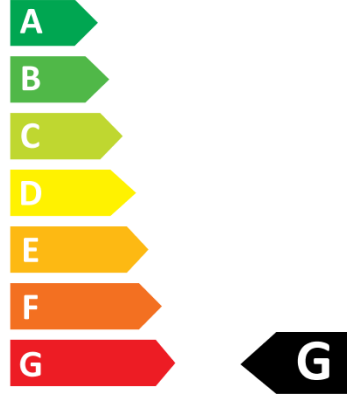


210mm x 160mm
90
180
270
C Halfplanes
180.0 0.0
270.0 90.0
Flux 466 lm
Maximum 4580.45 cd/klm
Position C=90.00 G=0.00
Efficiency: 87.12%
Date: 29-07-2021
Sym. on planes 0-180



Scandinavian Lighting Concept

3234522



11
kWh/1000h



2019/2015

