

# **Datenblatt**





### **SLC SQUARY R62 WH 700TED 930 IP54 36°**

11/05/2022

## 3234507



## Produktbeschreibung

Squary ist eine eckige Deckeneinbauleuchte im skandinavischen Design. Squary präsentiert sich nicht nur lichtstark, sondern aufgrund der runden, leicht versetzt angebrachten LED-Lichtquelle auch ausgesprochen dekorativ. Auch in Feuchträumen, wie z.B. Bädern, kann Owi (IP54) verbaut werden.

Squary ist eine eckige Deckeneinbauleuchte im skandinavischen Design. Squary präsentiert sich nicht nur lichtstark, sondern aufgrund der runden, leicht versetzt angebrachten LED-Lichtquelle auch ausgesprochen dekorativ. Einzeln oder zu mehreren platziert, gewährleistet Squary eine optimale Umgebungsausleuchtung. Squary verleiht dem Raum eine moderne und elegante Atmosphäre. Auch in Feuchträumen, wie z.B. Bädern, kann Owi (IP54) verbaut werden.

Lieferung komplett mit Treiber CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung Geeignet für den Einsatz im Freien Schnellkupplung mit Loop-In / Loop-Out



#### **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

THE LIGHT GROUP GmbH

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
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch

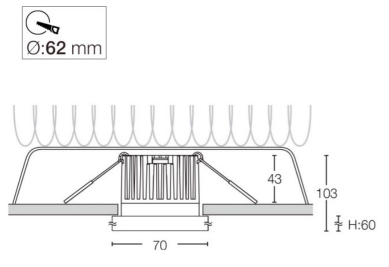


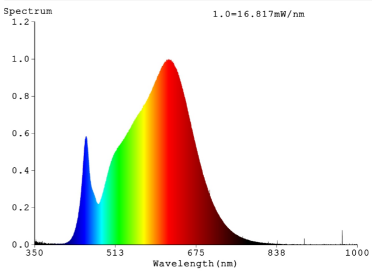




Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 h
Schutzart (IP)	IP54
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C
Max. Systemleistung	9 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtstrom	700 - 700 lm
Lampenlichtausbeute	77 lm/W
Breite	70 mm
Länge	70 mm
Einbaubreite	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
Dimmmethode	Phasenabschnitt
GTIN	7070938054393
HS Code	94051040

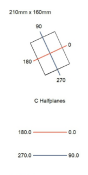
direkt
50000 h
II
9 - 9 W
weiß
90-100
700 lm
0,95
53 mm
70 mm
43 mm
62 mm
3
0,75 - 2,5 mm²
77,7 lm/W
Nein
36
SLC
The Light Group
RAL9003











Flux 752 Im Maximum 1824.20 cd/klm Position C=90.00 G=0.00 Efficiency: 102.43% Date: 29-07-2021 Sym. on planes 0-180

