



SLC Art 2x Weiß 2700K

13/08/2024

SLC1364

Produktbeschreibung

ART ist ein halbversenkter Spot, der in vielen Situationen eingesetzt werden kann. ART eignet sich perfekt zur Hervorhebung von Kunst und Objekten, die im Raum sichtbar sein sollen. Außerdem lässt sich mit dem ART-Strahler die vorhandene Beleuchtung in Ihrer Wohnung leicht verändern. Wenn Sie ein oder mehrere Downlights in einiger Entfernung von den Wänden montiert haben, können Sie einfach auf ART umschalten und das Licht auf den Bereich richten, den Sie beleuchten möchten. Sie können auch den Reflektor austauschen, um das Licht zu perfektionieren. Die Treiber für ART können direkt in die Isolierung eingebaut werden. Siehe dazu die Gebrauchsanweisung.

Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberflächenschutz	lackiert
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Nennspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 Stunde
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50	90 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.	50 Prozent

Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Nennstrom	215 - 215 Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach	F
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 35	90 Prozent
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 10	90 Prozent
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.	50 Prozent





Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100 50 Prozent

Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	20 Watt
Farbtemperatur	2700 - 2700 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1480 Lumen
Flimmerwert Pst LM	0,012
Lichtstrom einstellbar	nein
Stroboskopeffektwert SVM	0,162
Höhe/Tiefe	150 Millimeter
Außendurchmesser	55 Millimeter
Einbaudurchmesser	68 - 83 Millimeter
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Abstrahlwinkel fest	36
Außenfarbe	Weiss
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werd	Ja
Dimmbare	Ja
GTIN	7070938072175

Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 40 Grad Celsius
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,9
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	180 Millimeter
Länge	90 Millimeter
Einbauhöhe/-tiefe	36 Millimeter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 Quadratmillimeter
Leuchtenlichtausbeute	76 Lumen/Watt
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmma	Ja
Blendbegrenzung (UGR)	15
Blendfaktor (UGR)	UGR<15
Betriebstemperatur (Ta)	-20°C ~ +40°C
Vorschaltgerät	Phasenabschnitt
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

