



SLC Art 1x Weiß 3000K

31/10/2024

SLC1361

Produktbeschreibung

ART ist ein semi-eingelassenes Spotlicht, das ideal für verschiedene Umgebungen ist. Es hebt Kunstwerke und Objekte im Raum hervor und ermöglicht einfache Anpassungen der bestehenden Beleuchtung im Zuhause. Ersetzen Sie Downlights durch ART, um das Licht auf die gewünschten Objekte auszurichten, und ändern Sie den Reflektor für optimale Ergebnisse. Für zusätzliches Licht verwenden Sie ARTx2, das in Ø68-83 mm großen Löchern installiert werden kann. Die Treiber können in der Isolierung platziert werden.

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
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100	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
Schutzart (IP)	IP20





Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	10 Watt
Farbtemperatur	3000 - 3000 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	815 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
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	119
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistung	119
Blendfaktor (UGR)	UGR<15
Betriebstemperatur (Ta)	-20°C ~ +40°C
Vorschaltgerät	Phasenabschnitt
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 40 Grad Celsius
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Leistungsfaktor	0,9
Farbtemperatur einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Breite	90 Millimeter
Länge	90 Millimeter
Einbauhöhe/-tiefe	36 Millimeter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 Quadratmillimeter
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	119
Leuchtenlichtausbeute	82 Lumen/Watt
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmma	Ja
Blendbegrenzung (UGR)	15
Abstrahlwinkel fest	36
Außenfarbe	Weiss
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werd	Ja
Dimmbare	Ja
GTIN	7070938072144

