



## SLC Art 1x Schwarz 3000K

31/10/2024

### SLC1363

## Produktbeschreibung

ART ist ein semi-eingelassenes Spotlicht, das für verschiedene Umgebungen geeignet ist. Es hebt Kunstwerke und Objekte im Raum hervor und ermöglicht einfache Anpassungen der Beleuchtung in Ihrem Zuhause. Ersetzen Sie Downlights durch ART, um das Licht auf die gewünschten Objekte auszurichten, und ändern Sie den Reflektor für optimale Ergebnisse. Für zusätzliche Beleuchtung verwenden Sie ARTx2, das in Ø68-83 mm große Löcher passt. 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	schwarz
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





<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Max. Systemleistung</b>	10 Watt
<b>Farbtemperatur</b>	3000 - 3000 Kelvin
<b>Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1</b>	805 Lumen
<b>Flimmerwert Pst LM</b>	0,012
<b>Lichtstrom einstellbar</b>	nein
<b>Stroboskopeffektwert SVM</b>	0,162
<b>Höhe/Tiefe</b>	150 Millimeter
<b>Außendurchmesser</b>	55 Millimeter
<b>Einbaudurchmesser</b>	68 - 83 Millimeter
<b>Polzahl</b>	3
<b>Anschlussart</b>	Steckklemme
<b>Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc</b>	119
<b>Photobiologische Sicherheit nach EN 62471</b>	RG1
<b>Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)</b>	SDCM3
<b>Max. Anzahl der Netzteile am 16-A-Leistung</b>	119
<b>Blendfaktor (UGR)</b>	UGR<15
<b>Betriebstemperatur (Ta)</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Vorschaltgerät</b>	Phasenabschnitt
<b>Marke</b>	SLC
<b>Produziert von</b>	The Light Group

<b>Bemessungsumgebungstemperatur nach IE</b>	-20 - 40 Grad Celsius
<b>Lichtfarbe</b>	weiß
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	90-100
<b>Leistungsfaktor</b>	0,9
<b>Farbtemperatur einstellbar</b>	nein
<b>Ausstrahlungswinkel einstellbar</b>	nein
<b>Breite</b>	90 Millimeter
<b>Länge</b>	90 Millimeter
<b>Einbauhöhe/-tiefe</b>	36 Millimeter
<b>Art der Verdrahtung</b>	geeignet für Durchgangsverdrahtung
<b>Anschließbarer Leiterquerschnitt</b>	0,75 - 2,5 Quadratmillimeter
<b>Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc</b>	119
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	81 Lumen/Watt
<b>Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmma</b>	Ja
<b>Blendbegrenzung (UGR)</b>	15
<b>Abstrahlwinkel fest</b>	36
<b>Außenfarbe</b>	Schwarz
<b>Kann direkt in die Dämmung eingebaut werd</b>	Ja
<b>Dimmbare</b>	Ja
<b>GTIN</b>	7070938072168

