

SLC ONE 360 R68-83 ALU 640TED 930**IP44 36°**

One360 für alle Anwendungen! Neigung um 30° in alle Richtungen (360°) für Neu- und Renovierungs-Projekte. Kann in die Isolierung bis zur Feuchtigkeitssperre montiert werden.

| Lichttechnik | |
|---|------------------------|
| Produktnummer | SLC1147 |
| Ausstrahlwinkel | 36 ° |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Art der Lichtquelle | LED |
| Reflektor | hochglänzend |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| LED-Chip | BMTC |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C | 50000 Std. |
| Lichtstrom | 640 - 640 lm |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Farbtemperatur | 3000 - 3000 K |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | 640 lm |
| Lichtfarbe | weiß |
| Drehbar (°) | 30 ° |
| Lichtverteiler | Reflektor |
| Leuchtenlichtausbeute | 75 lm/W |
| MacAdam (SDCM) | 3 |
| Schwenkbar (°) | 360 ° |
| Lampenlichtausbeute | 80 lm/W |
| Ausstrahlungswinkel | mediumstrahlend 21-40° |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels | A++, A+, A (LED) |
| Farbwiedergabeindex (CRI/Ra) | 90 |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |
| Technische Daten | |
| Leistungsfaktor | 0.9 |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1 | -10 - 45 °C |
| Art des Steuersignals | Phasenabschnitt |
| Betriebsgerät Ausgang (mA) | 180 mA |



| | |
|---|---------------------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff transparent |
| Dimmbare | Ja |
| Max. Systemleistung | 8 W |
| Verstellbarkeit | drehbar und schwenkbar |
| Gehäusefarbe | Aluminium |
| Oberflächenschutz | pulverbeschichtet |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Schutzzart (IP) | IP44 |
| Dimming range | 1-100% |
| Dimmung Phasenabschnitt | Ja |
| IP-Grad | IP44 |
| Schutzklasse | II |
| Betriebstemperatur | -10°C ~ +45°C |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Dimming method | Phasenabschnitt |
| Eingang | |
| Spannungsart | AC/DC |
| Zugentlastung | Ja |
| Anschluss (Eingang) | L`L`N`N Schnellverbinder |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Ausgang | |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom | 180 - 180 mA |
| Montage | |
| Deckenausschnitt (Ø: mm) | 68-83 mm |
| Art der Installation | Einbau |
| Außendurchmesser | 90 mm |
| Einbautiefe (mm) | 46 mm |
| Breite (mm) | 90 mm |
| Höhe (mm) | 45.4 mm |
| Länge (mm) | 90 mm |
| Leiterquerschnitt | 0.35 mm ² |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Einbaubreite | 67 mm |
| Einbaudurchmesser | 68 mm |
| Polzahl | 3 |
| Geeignet für Einbaumontage | Ja |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Art der Verdrahtung | geeignet für Durchgangsverdrahtung |

28.07.2020
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Einbauhöhe/-tiefe

46 mm

Allgemeine Daten

Länge (mm) 1200

Kann direkt in die Dämmung eingebaut werden Ja

Logistische Daten

Marke SLC

Eingeführt von The Light Group

STÜCK: Höhe/Durchmesser 100 mm

STÜCK: Länge 100 mm

STÜCK: Anzahl 1 Stück

STÜCK: Breite 112 mm

VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser 520 mm

VERPACKUNG: Länge 535 mm

VERPACKUNG: Anzahl 50 Stück

VERPACKUNG: Volumen 63.9 dm³

VERPACKUNG: Gewicht 19200 g

VERPACKUNG: Breite 232 mm

28.07.2020

Änderungen und Druckfehler vorbehalten