



SLC ONE 360 DTW R68-83 WH 444TED 1800-3000K CRI90 IP44

14/03/2023

SLC1141



Produktbeschreibung

One 360° ist ein "Alleskönner" Downlight für alle Arten von Installationen. Wenn Sie sich für nur ein Downlight entscheiden könnten, wäre die One360° Ihre beste Wahl. Mit einem halb versenkten High-End-LED-Chip in Kombination mit einem schwenkbaren, isosicheren Design, einer flexiblen Ausschnittsöffnung und einer geringen Einbautiefe können Sie nichts falsch machen.

One 360° ist ein "Alleskönner" Downlight für alle Arten von Installationen. Wenn Sie sich für nur ein Downlight entscheiden könnten, wäre die One360° Ihre beste Wahl. Mit einem halb versenkten High-End-LED-Chip in Kombination mit einem schwenkbaren, isosicheren Design, einer flexiblen Ausschnittsöffnung und einer geringen Einbautiefe können Sie nichts falsch machen. Die One 360° passt sowohl in ein Dachgebälk in den norwegischen Winterbergen als auch in ein warmes und gemütliches Wohnzimmer.

Inklusive dimmbarem (TED / Phasenabschnitt) Treiber Empfohlener Dimmer: SLC SmartOne (S24019) *Keine Einbaudose erforderlich (TED) Neigt sich um 30° in alle Richtungen (360°) Geeignet für die Installation im Freien* Schnelle Installation: Loop in / Loop out 16 mm Kabel- / Schlauchverbindung



Technische Daten

Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Oberfläche gebürstet	Nein
Nennspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert

Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Spannungsart	AC/DC
Nennstrom	180 - 180 Milli-Ampere
Mit Betriebsgerät	Ja







Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Reflektorfarbe	Silber
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 Grad Celsius
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	444 Lumen
Farbtemperatur einstellbar	stufenlos
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Einbaubreite	67 Millimeter
Einbaudurchmesser	68 - 83 Millimeter
Polzahl	3
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0,75 - 2,5 Quadratmillimeter
Leuchtenlichtausbeute	75 Lumen/Watt
Zugentlastung	Ja
Ausstrahlwinkel	36
Drehbar (°)	30
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Deckenausschnitt (Ø: mm)	68-83
Dimmbare	Ja
Dimming range	1-100%
GTIN	7070938061377
HS Code	94051040

Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach	G
Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	8 Watt
Farbtemperatur	1800 - 3000 Kelvin
Lichtstrom	444 - 444 Lumen
Leistungsfaktor	0,9
Lichtstrom einstellbar	stufenios
Außendurchmesser	90 Millimeter
Einbauhöhe/-tiefe	46 Millimeter
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 Quadratmillimeter
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Schwenkbar (°)	360
Außenfarbe	Weiss
Kann direkt in die Dämmung eingebaut werd	Ja
Dimmmethode	Phasenabschnitt
Art des Steuersignals	Amplitudendimmen
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group











