

SLC ONE 360 DTW R68-83 BL 531TED

918-30 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	SLC1142
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	531 - 531 lm
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbtemperatur	1800 - 3000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	531 lm
Lichtfarbe	weiß
Drehbar (°)	30 °
Lichtverteiler	Reflektor
Leuchtenlichtausbeute	75 lm/W
MacAdam (SDCM)	3
Schwenkbar (°)	360 °
Lampenlichtausbeute	66 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	
CE	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-10 - 45 °C
Art des Steuersignals	Phasenabschnitt



28.07.2020

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Betriebsgerät Ausgang (mA)	180 mA
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Dimmbare	Ja
SELV	Ja
Max. Systemleistung	8 W
Verstellbarkeit	drehbar und schwenkbar
Gehäusefarbe	schwarz
Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Mit Betriebsgerät	Ja
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Außenfarbe	Schwarz
ENEC	Ja
Schutzart (IP)	IP44
Dimming range	1-100%
EMC	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
IP-Grad	IP44
RoHs	Ja
Schutzklasse	II
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Dimming method	Pulsbreitenmodulation (PWM)
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

28.07.2020
Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Einbaubreite	67 mm
Einbaudurchmesser	68 mm
Polzahl	3
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	0.75 - 2.5 mm²
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Einbauhöhe/-tiefe	46 mm
Allgemeine Daten	
Länge (mm)	1200
GTIN	7070938061414
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