

Datenblatt





SLC DL04 SURFACE X2 WH 1557TED 930 IP21 36°

14/01/2022

SLC1230







Produktbeschreibung

Die DL04 Surface X2 ist eine eckige, schwenkbare Aufbauleuchte im zeitgenössischen Design. Erleben Sie angenehmes Licht mit geringer Blendung und viel Lumen.

Lieferung komplett mit Treiber
Tiefliegende LED für ein angenehmes Licht UGR <22
Eckige, schwenkbare Aufbauleuchte im zeitgenössischen Design
Schnellkupplung mit Loop-In / Loop-Out
CRI >90 verbessert lebendige Farben in jeder Umgebung
Liefert viel Licht
16 mm Kabelschlauch



Technische Daten

Geeignet für Anbaumontage	Ja
Verstellbarkeit	schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Oberfläche	pulverbeschichtet
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	400 - 400 mA
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt

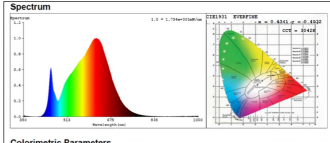
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC/DC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	100000 h





Schutzart (IP)	IP21
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 45 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenlichtausbeute	97 lm/W
Höhe/Tiefe	60 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm²
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Ausstrahlwinkel	36
Blendfaktor (UGR)	UGR<22
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Schutzklasse	1
Max. Systemleistung	16 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	1557 lm
Breite	135 mm
Länge	224 mm
Polzahl	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm²
Leuchtenlichtausbeute	102 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Schwenkbar (°)	25
Dimmmethode	Phasenabschnitt
Dimming range	1-100%
GTIN	7070938065481



 Colorimetric Parameters

 Chromaticity Coordinate: x = 0.4341 y = 0.4032 / u' = 0.2491 v' = 0.5206 (duv=3.87e-05)

 CCT= 3042K
 Prop WL: Ld=582.6nm Purity=51.3%

 Peak WL: Lp=622nm FWHM: =160.3nm Ratio:R=24.0% G=73.2% B=2.8%

CQS Parameters: Qa = 92.1







