

**SLC DL04 SURFACE X1 R83 BL 655TED 927 IP21 36°**

14/01/2022

SLC1221**Produktbeschreibung**

Die DL04 Surface X1 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	drehbar und schwenkbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	200 - 200 mA
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	100000 h

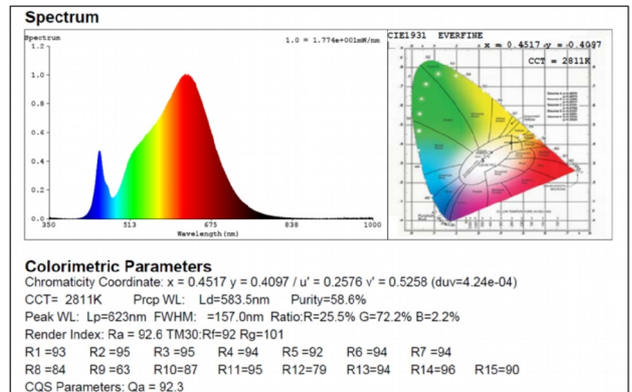
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Nennspannung	220 - 240 V
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP21





Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	8 W
Farbtemperatur	2700 - 2700 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	655 lm
Breite	135 mm
Länge	135 mm
Polzahl	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm ²
Leuchtenlichtausbeute	92,26 lm/W
Zugentlastung	Ja
Ausstrahlwinkel	36
Blendfaktor (UGR)	UGR<22
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group

Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 45 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenlichtausbeute	92,26 lm/W
Höhe/Tiefe	60 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Schwenkbar (°)	25
Dimmmethode	Phasenabschnitt
Dimming range	1-100%
GTIN	7070938065399





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
SLC1221

A 

B 

C 

D 

E 

F  

G 

7
kWh/1000h

 2019/2015

