

**SLC DL04 SURFACE X1 R83 BL 703TED 930 IP21 36°**

14/01/2022

SLC1223**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

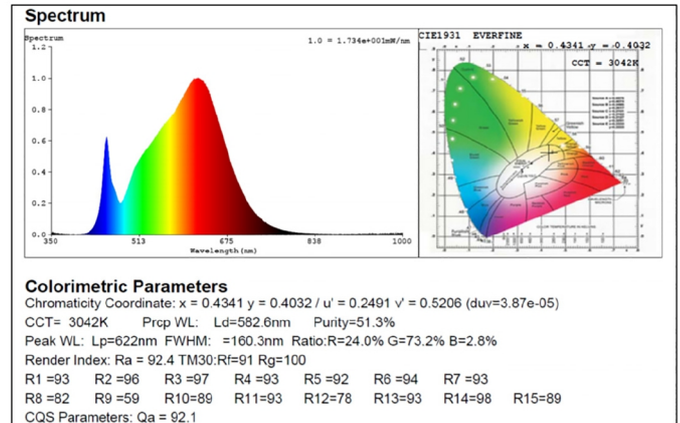
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Nennspannung	220 - 240 V
Mit Betriebsgerät	Ja
Reflektor	hochglänzend
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP21





Schutzklasse	I
Max. Systemleistung	8 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	703 lm
Breite	135 mm
Länge	135 mm
Polzahl	2
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 - 2,5 mm ²
Leuchtenlichtausbeute	95 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	95 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	7070938065412





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
SLC1223

A 

B 

C 

D 

E 

F  

G 

7
kWh/1000h



2019/2015

