

**SLC DL04 SURFACE X2 BL 1557TED 930 IP21 36°**

14/01/2022

**SLC1231****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

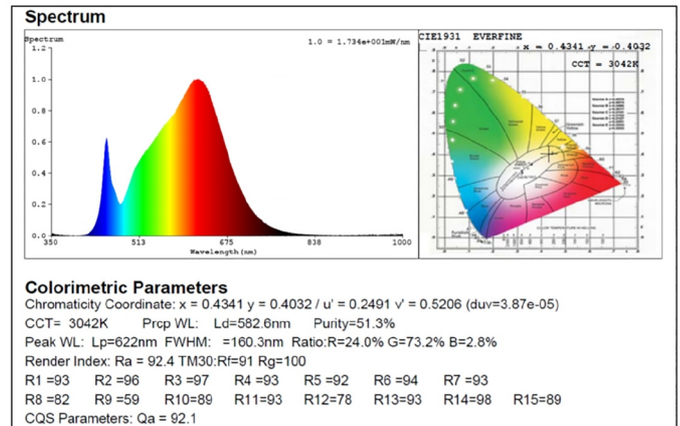
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Spannungsart	AC/DC
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungslebensdauer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





Schutzart (IP)	IP21
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 45 °C
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Höhe/Tiefe	60 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Steckklemme
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	90
Schwenkbar (°)	25
Dimmmethode	Phasenabschnitt
Dimming range	1-100%
GTIN	7070938065498

Schutzklasse	I
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 mm <sup>2</sup>
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Ausstrahlwinkel	36
Blendfaktor (UGR)	UGR<22
Dimmbare	Ja
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept  
SLC1231

---

A 

B 

C 

D 

E  

F 

G 

---

**15**  
kWh/1000h

 2019/2015

