## **SLC DL04 SURFACE X2 TED**

CE

Die SLC DL04 Surface X2 ist eine eckige, schwenkbare Aufbauleuchte in modernem Design. Bringen Sie den klassischen LED Spot Look auch in Räume, wo der Einbau in die Decke nicht möglich ist. Die gute Entblendung UGR<22 sorgt für ein angenehmes Lichterlebnis.

Produktnummer B_SLC1228  Ausstrahlwinkel 36 °  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Reflektor hochglänzend  Mit Leuchtmittel Ja  Lichtverteilung symmetrisch  Lichtaustritt direkt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3  Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium  Eingang  Spannungsart AC		
Ausstrahlwinkel 36 °  Leuchtmittel LED nicht austauschbar  Reflektor hochglänzend  Mit Leuchtmittel Ja  Lichtverteilung symmetrisch  Lichtaustritt direkt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3  Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Lichttechnik	
Leuchtmittel  Reflektor  Reflektor  Mit Leuchtmittel  Lichtverteilung  Lichtaustritt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)  Lichtgrabe  Lichtverteiler  Blendfaktor (UGR)  Ausstrahlungswinkel  Farbwiedergabeindex CRI  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung  Max. Systemleistung  Verstellbarkeit  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Eingang  Symmetrisch  Ja  Lichtverteiler  Reflektor  BCM3  Verstellbarkeit  DGR<22  Mediumstrahlend 21-40°  90-100  Technische Daten  CE  Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung  Kunststoff transparent  16 W  Verstellbarkeit  Derflächenschutz  Dulverbeschichtet  Ja  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  stromgesteuert  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Produktnummer	B_SLC1228
Reflektor hochglänzend  Mit Leuchtmittel Ja  Lichtverteilung symmetrisch  Lichtaustritt direkt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3  Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Ausstrahlwinkel	36 °
Lichtverteilung symmetrisch  Lichtaustritt direkt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3  Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lichtverteilung symmetrisch  Lichtaustritt direkt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3  Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Reflektor	hochglänzend
Lichtaustritt direkt  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) SDCM3  Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Mit Leuchtmittel	Ja
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)  Lichtfarbe  Weiß  Lichtverteiler  Blendfaktor (UGR)  Ausstrahlungswinkel  Farbwiedergabeindex CRI  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Lichtverteiler  Reflektor  Weiß  Reflektor  UGR<22  Mediumstrahlend 21-40°  90-100  Technische Daten  -20.0 - 45.0 °C  Kunststoff transparent  Have Schwenkbar  Oberflächenschutz  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtfarbe weiß  Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Lichtaustritt	direkt
Lichtverteiler Reflektor  Blendfaktor (UGR) UGR<22  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Blendfaktor (UGR)  Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur -20.0 - 45.0 °C  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Lichtfarbe	weiß
Ausstrahlungswinkel mediumstrahlend 21-40°  Farbwiedergabeindex CRI 90-100  Technische Daten  CE Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Lichtverteiler	Reflektor
Farbwiedergabeindex CRI  Technische Daten  CE  Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung  Kunststoff transparent  Max. Systemleistung  16 W  Verstellbarkeit  Schwenkbar  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  stromgesteuert  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Blendfaktor (UGR)	UGR<22
Technische Daten  CE  Ja  Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung  Kunststoff transparent  Max. Systemleistung  16 W  Verstellbarkeit  Schwenkbar  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  stromgesteuert  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Ausstrahlungswinkel	mediumstrahlend 21-40°
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent  Max. Systemleistung 16 W  Verstellbarkeit schwenkbar  Oberflächenschutz pulverbeschichtet  Mit Betriebsgerät Ja  Betriebsgerät LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium	Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung  Kunststoff transparent  Max. Systemleistung  16 W  Verstellbarkeit  Schwenkbar  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Technische Daten	
mach IEC62722-2-1  Werkstoff der Abdeckung  Max. Systemleistung  16 W  Verstellbarkeit  Schwenkbar  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  stromgesteuert  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	CE	Ja
Max. Systemleistung  Verstellbarkeit  Schwenkbar  Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  stromgesteuert  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium		-20.0 - 45.0 °C
Verstellbarkeit       schwenkbar         Oberflächenschutz       pulverbeschichtet         Mit Betriebsgerät       Ja         Betriebsgerät       LED-Betriebsgerät stromgesteuert         Schutzart (IP)       IP21         Dimmung Phasenabschnitt       Ja         Schutzklasse       I         Werkstoff des Gehäuses       Aluminium	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Oberflächenschutz  Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät  stromgesteuert  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Max. Systemleistung	16 W
Mit Betriebsgerät  Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP)  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Verstellbarkeit	schwenkbar
Betriebsgerät  LED-Betriebsgerät stromgesteuert  Schutzart (IP)  IP21  Dimmung Phasenabschnitt  Ja  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium	Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
stromgesteuert  Schutzart (IP) IP21  Dimmung Phasenabschnitt Ja  Schutzklasse I  Werkstoff des Gehäuses Aluminium  Eingang	Mit Betriebsgerät	Ja
Dimmung Phasenabschnitt  Schutzklasse  I  Werkstoff des Gehäuses  Aluminium  Eingang	Betriebsgerät	<u> </u>
Schutzklasse I Werkstoff des Gehäuses Aluminium Eingang	Schutzart (IP)	IP21
Werkstoff des Gehäuses Aluminium Eingang	Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Eingang	Schutzklasse	1
	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Spannungsart AC	Eingang	
	Spannungsart	AC
Montage		
Breite 135 mm	Breite	135 mm
Höhe/Tiefe 60 mm	Hills of The for	60 mm



26.04.2024

Länge	224 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Steckklemme
Polzahl	2
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Anschließbarer Leiterquerschnitt	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
D-Pak	
D-Pak	
D-Pak UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	590 mm
	590 mm 310 mm
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	310 mm
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser UMVERPAUCKUNG: Länge (mm) UMVERPAUCKUNG: Anzahl	310 mm 12 Stück
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser UMVERPAUCKUNG: Länge (mm) UMVERPAUCKUNG: Anzahl UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	310 mm 12 Stück 13400 g
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser UMVERPAUCKUNG: Länge (mm) UMVERPAUCKUNG: Anzahl UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g) UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	310 mm 12 Stück 13400 g
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser UMVERPAUCKUNG: Länge (mm) UMVERPAUCKUNG: Anzahl UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g) UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	310 mm 12 Stück 13400 g 400 mm
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser  UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)  UMVERPAUCKUNG: Anzahl  UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)  UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)  F-Pak  STÜCK: Höhe/Durchmesser	310 mm  12 Stück  13400 g  400 mm