



SLC Shift Ø200-210 2CCT ND Schwarz

04/01/2024

SLC1528



Produktbeschreibung

Rüsten Sie Ihre alten Leuchten mit dem SLC Shift Commercial Downlight auf LED um. Dieses hocheffiziente Downlight wurde für Elektriker entwickelt und bietet flimmerfreies Licht mit einstellbarem CCT 3000K/4000K. Mit einem UGR<19 ist es ideal für den Austausch alter Leuchtstoffröhren in Arbeitsbereichen geeignet und lässt sich mit einem Ausschnittdurchmesser von 200-210 mm einfach installieren. Mit Zubehör kann sie auch oberflächenmontiert oder in größere Öffnungen eingesetzt werden. Der Treiber muss bitte separat bestellt werden.

SLC Shift ist eine flache und effiziente Einbauleuchte - der perfekte Ersatz für alte Kompaktleuchtstofflampen. Bietet hocheffiziente und flimmerfreie Beleuchtung mit einstellbarem CCT; 3000K/4000K-Schalter. SLC Shift ist blendarm mit UGR<19 und kann problemlos in Ausschnitte von 160 - 170 mm oder 200 - 210 mm eingebaut werden. Sie kann auch auf Putz oder mit Zubehör in größere Öffnungen eingebaut werden. Der Treiber muss bitte separat bestellt werden.



Technische Daten

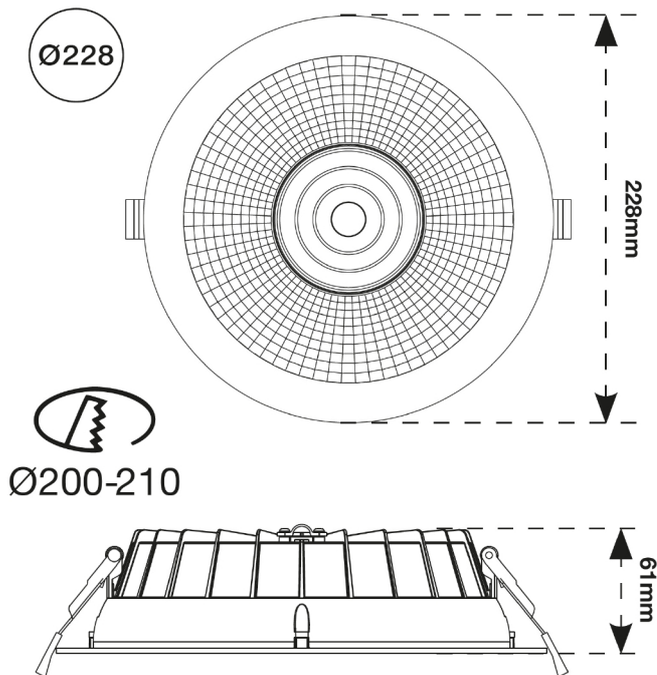
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Verstellbarkeit	nicht verstellbar	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Oberflächenschutz	pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	schwarz	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Spannungsart	DC	Nennspannung	220 - 240 Volt
Nennstrom	450 - 450 Milli-Ampere	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Nein	Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung DALI-2	Ja	Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja	Reflektor	hochglänzend
Lichtverteiler	Reflektor	Lichtverteilung	symmetrisch
Reflektorfarbe	Silber	Ausstrahlungswinkel	breitstrahlend 41-80°





Lichtaustritt	direkt
Schutzart (IP)	IP54
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-20 - 40 Grad Celsius
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Farbtemperatur einstellbar	Stufen
Höhe/Tiefe	61 Millimeter
Einbaudurchmesser	200 - 210 Millimeter
Polzahl	2
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzsc	68
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Abstrahlwinkel fest	60
GTIN	7070938071659

Klirrfaktor (THD)	20
Schutzklasse	III
Max. Systemleistung	18 Watt
Farbtemperatur	3000 - 4000 Kelvin
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	2400 Lumen
Lichtstrom einstellbar	nein
Außendurchmesser	228 Millimeter
Art der Verdrahtung	Abschluss
Anschlussart	Schneidklemme IDC
Leuchtenlichtausbeute	133 Lumen/Watt
Blendbegrenzung (UGR)	19
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
SLC1528

A 

B  

C 

D 

E 

F 

G 

16
kWh/1000h



2019/2015

