



SLC LED-PANEL LP FOCUS R595

SLC Focus LED-Panel: Hoch effizient (140lm/W), langlebig, geringe Blendung (UGR<16). Allround-Design, vielseitig für Einbau und Oberflächenmontage.

Lichttechnik	
Produktnummer	B_SLC8762
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Lichtfarbe	weiß
Lichtverteiler	Fokuslinse
Blendfaktor (UGR)	UGR<16
MacAdam (SDCM)	3
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
CE	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-10.0 - 45.0 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Schlagfestigkeit	IK08
Geeignet für Lampenleistung	27.0 - 36.0 W
Max. Systemleistung	36 W
Gehäusefarbe	weiß
Mit Betriebsgerät	Nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich	Nein
Schutzart (IP)	IP40
Schutzklasse	II
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Eingang	
Spannungsart	DC
Nennspannung	33.0 - 38.0 V
Montage	
Breite	600 mm



Höhe/Tiefe	36 mm
Länge	600 mm
Leiterquerschnitt	0.75 mm ²
Anschlussart	Steckklemme
Einbaubreite	595 mm
Geeignet für Pendelaufhängung	Nein
Polzahl	2
Einbaulänge	595 mm
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Einbauhöhe/-tiefe	36 mm
Allgemeine Daten	
Ausführung des Rasters	ohne
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	675 mm
STÜCK: Länge	645 mm
STÜCK: Breite	62 mm
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	695 mm
VERPACKUNG: Länge	665 mm
VERPACKUNG: Anzahl	5 Stück
VERPACKUNG: Breite	275 mm