

SLC LED-PANEL THINK R300X1200



SLC Think LED-Panel - Hohe Effizienzwerte (153 lm/W), einschließlich einer breiten Palette von Treibern und Leistungspaketen.

Lichttechnik	
Produktnummer	B_SLC8753
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbtemperatur	4000.0 - 4000.0 K
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	5022 lm
Lichtfarbe	weiß
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Leuchtenlichtausbeute	145 lm/W
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
CE	Ja
Leistungsfaktor	0.95
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-10.0 - 45.0 °C
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Geeignet für Lampenleistung	27.0 - 36.0 W
Max. Systemleistung	36 W
Gehäusefarbe	weiß
Mit Betriebsgerät	Nein
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Eingang	
Spannungsart	DC
Nennspannung	27.0 - 36.0 V
Montage	
Breite	300 mm
Höhe/Tiefe	36 mm
Länge	1200 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²



27.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Anschlussart	Steckklemme
Einbaubreite	295 mm
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Polzahl	2
Einbaulänge	1195 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	matt