



SLC THINK R300x1200 BASE 5022LM 840 36W MP

08/04/2022

SLC8754

Produktbeschreibung

LED-Panel entwickelt, um die gestiegenen Anforderungen zu erfüllen. Hoch Effizienzwerte (145lm/W), einschließlich einer breiten Palette von Treibern und Ausgabepaketen. Die perfekte Wahl für Projekte, die mit dem Schwerpunkt Nachhaltigkeit, Effizienz und reduziertem Kohlenstoff-Fußabdruck (BREEAM)

- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 100 000 Stunden
- Energiesparend und universell einsetzbar
- Hohe Effizienz: Bis zu 145 lm/W
- UGR>19
- Schnelle und einfache Installation
- 3000K, 4000K



Technische Daten

Ja
Ja
LED nicht austauschbar
Aluminium
Kunststoff opal
DC
700 - 900 mA
Nein
Diffusorlinse/-optik/-panel
freistrahlend/diffus

Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Gehäusefarbe	weiß
Ausführung des Rasters	matt
Nennspannung	27 - 36 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Lichtverteilung	symmetrisch
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h







Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	III
Geeignet für Lampenleistung	27 - 36 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	5022 lm
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leuchtenlichtausbeute	145 lm/W
Breite	300 mm
Länge	1200 mm
Einbaubreite	295 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm²
HS Code	94051040

Schutzart (IP)	IP20
Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C
Max. Systemleistung	36 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	36 mm
Einbaulänge	1195 mm
Einbauhöhe/-tiefe	36 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme









