

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 Ausgabepaketeten. 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

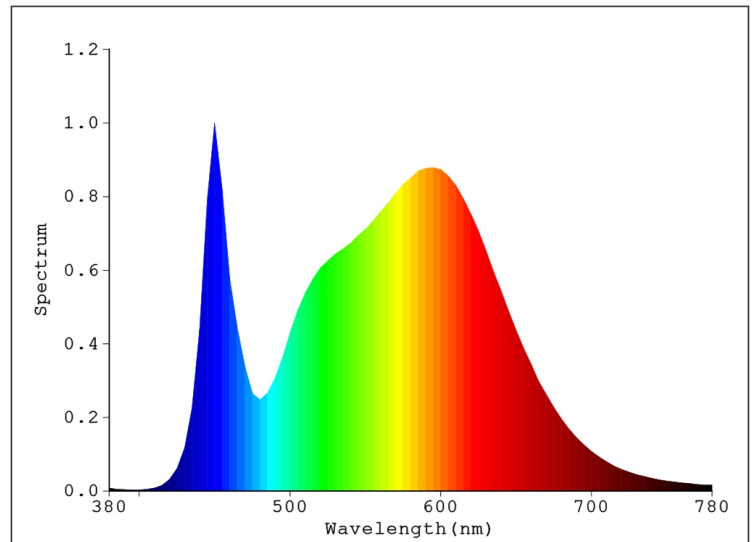
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Anbaumontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	DC	Nennspannung	27 - 36 V
LED-Nennstrom bei Konstantstrom	700 - 900 mA	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel	Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	freistrahlend/diffus	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 mm ²
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









 **ENERG** 


Scandinavian Lighting Concept
SLC8754


A 


B 

C  


D 

E 

F 

G 

30
kWh/1000h

 2019/2015

