



SLC LED-Panel Think R600x600 Tunable White TW

12/04/2022

SLC8752

Produktbeschreibung

LED-Panel entwickelt, um die gestiegenen Anforderungen zu erfüllen. Hohe Effizienzwerte (130lm/W). Die Abstimmung zwischen 2700-6500K ermöglicht es Ihnen, mit Human Centric Lighting komfortable Büro- oder Klassenraumumgebungen zu schaffen.

- Geringer Lichtverlust: L90B10 nach 100 000 Stunden
- Energiesparend und universell einsetzbar
- Hohe Effizienz: Bis zu 130 lm/W
- UGR>19
- Schnelle und einfache Installation
- Abstimmbares Weiß (2700-6500K)



Technische Daten

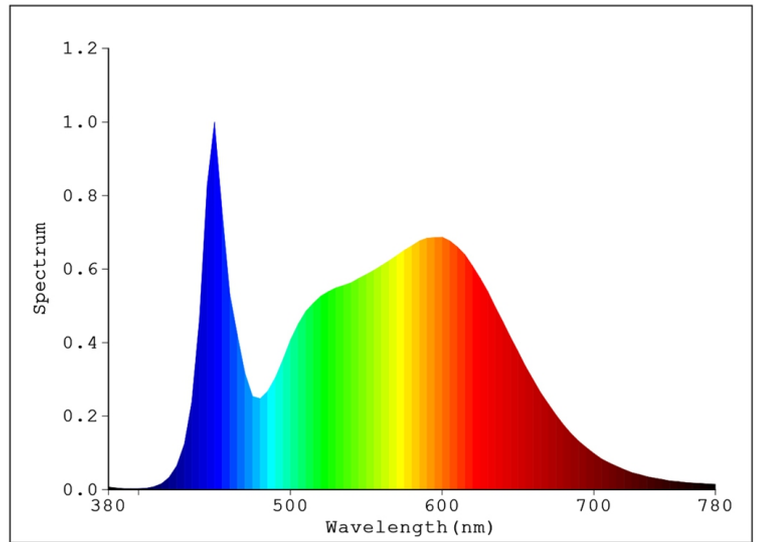
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Anbaumontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	matt	Spannungsart	DC
Nennspannung	27 - 36 V	LED-Nennstrom bei Konstantstrom	800 - 800 mA
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Mit Betriebsgerät	Nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Ja	Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtverteilung	symmetrisch	Austrahlungswinkel	freistrahlend/diffus
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h	Schutzart (IP)	IP20





Schutzklasse	III
Geeignet für Lampenleistung	27 - 36 W
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,95
Höhe/Tiefe	36 mm
Einbaulänge	595 mm
Einbauhöhe/-tiefe	36 mm
Polzahl	3
Anschlussart	Steckklemme
HS Code	94051040

Bemessungsumgebungstemperatur nach IE	-10 - 45 °C
Max. Systemleistung	36 W
Farbtemperatur	2700 - 6500 K
Leuchtenlichtausbeute	130 lm/W
Breite	600 mm
Länge	600 mm
Einbaubreite	595 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
GTIN	7070938062398





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
SLC8752

A 

B 

C 

D  

E 

F 

G 

32
kWh/1000h



2019/2015

