

SLC THINK R600x600 BASE 5022LM 840 36W MP

08/04/2022

SLC8751

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: L80B10 nach 100 000 Stunden
- Energiesparend und universell einsetzbar
- Hohe Effizienz: Bis zu 145 lm/W
- UGR>19
- Schnelle und einfache Installation
- White RAL 9003



Technische Daten

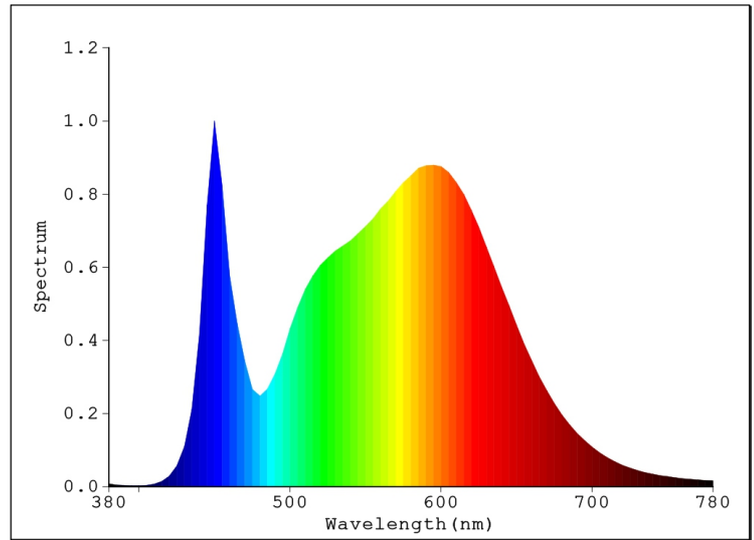
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja	Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja	Geeignet für Anbaumontage	Ja
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Mit Leuchtmittel	Ja
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal	Ausführung des Rasters	matt
Spannungsart	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	Lichtaustritt	direkt





Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	100000 h
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	595 mm
Einbauhöhe/-tiefe	36 mm
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme

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	600 mm
Länge	600 mm
Einbaubreite	595 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
HS Code	94051040





 **ENERG** 

Scandinavian Lighting Concept
SLC8751

A 

B 

C   **C**

D 

E 

F 

G 

30
kWh/1000h



2019/2015

