



Skylight

- LED-Skylight, welches das natürliche Tageslicht imitiert
- Ausgestattet mit SDL Natural Light Technologie
- Ermöglicht eine sehr natürliche und angenehme Umgebungsbeleuchtung
- Hochwertige Tunable White Lösung
- Unterstützt fortschrittliche Human-Centric Lighting (HCL)-Lösungen
- UGR19-Modus für komfortable Beleuchtung



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Lichtfarbe	Nettogewicht (kg/st)
Tunable Color/Smart							
520036014200	LEDSkylight SDL-S Rd550-100W-BLE2-WH	100	6000	60	1.8K-12K	Mehrfarbig	4.3
520036014300	LEDSkylight SDL-S Rd900-240W-BLE2-WH	240	14400	60	1.8K-12K	Mehrfarbig	17.3
542014015700	LEDSkylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Mehrfarbig	6
542014015800	LEDSkylight SDL-S Sq620-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Mehrfarbig	6.5

Zubehörteile



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-WH

542098009700
LEDPanelRc Sq625-Frame-WH



542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	100,000 h
Lebensdauer (L80)	70,000 h
Lebensdauer (L90)	50,000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100,000
Farbbeständigkeit (SDCM)	3
Steuerbar	BLE2
Abstrahlwinkel	120°
Gehäusefarbe	Weiß RAL9003
RAL-Nummer	○ 9003
Farbwiedergabeindex (CRI)	Bis zu > 97
UGR	≤ 19
Schutzart (IP)	IP40
Schlagfestigkeit (IK)	IK03
Schutzklasse	I
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Treiber Ausfallrate (bei 5.000 Stunden)	< 0.05%
Leistungsfaktor	> 0.95

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein

Mechanische Eigenschaften

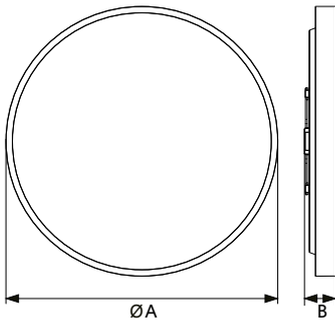
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Cover Material	PMMA

Umgebungsbedingungen

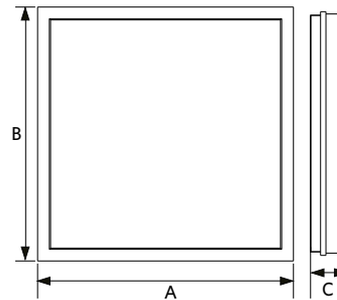
Betriebstemperatur	-10 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	-25 - 50°C



Produktmaße (mm)



Type	A	B
Rd550	538	86
Rd900	900	106



Type	A	B	C
Sq595	595	595	87,6
Sq620	620	620	87,6