



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

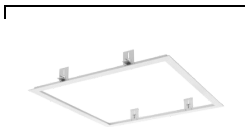


Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Lichtfarbe	Nettogewicht (kg/st)
Tunable Color/Smart							
542014015700	LED Skylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Mehrfarbig	6

Zubehörteile

Einbaurahmen



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



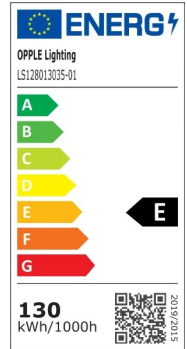
542098045500
LEDPanelS-P Suspension-
Kit-G6

Verpackungsinformationen

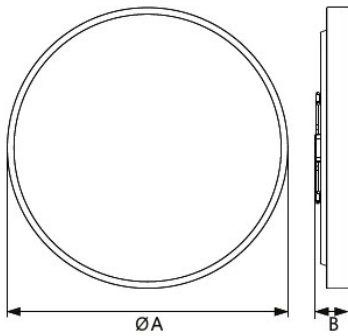
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
542014015700	LED Skylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	94051190	710x710x119	7.76	6941491790008	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	1

Technische Daten	
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
Schutz vor Eindringen	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

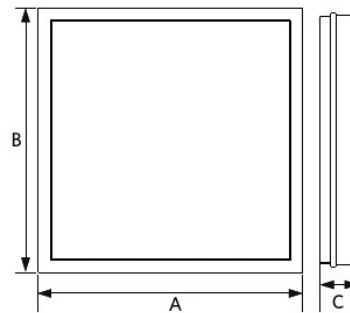
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Nein
Material	
Gehäusematerial	Aluminium
Cover Material	PMMA
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-10 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 - 50 °C



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

Lichttechnische Daten

