



Skylight

- LED Skylight riproduce la luce naturale
- Dotato di tecnologia SDL Natural Light
- Consente di ottenere un'illuminazione naturale
- Soluzione di illuminazione di qualità con luce bianca calda e fredda
- Supporta soluzioni avanzate di Human-Centric Lighting (HCL)
- UGR19 per un'illuminazione confortevole



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Colore luce	Peso netto (kg/pz)
542014015700	LED Skylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Multicolore	6

Accessori

Modulo per il montaggio a incasso



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH



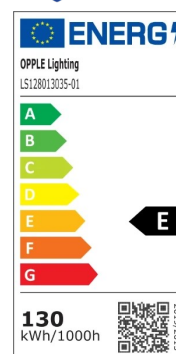
542098045500
LEDPanelS-P Suspension-
Kit-G6

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

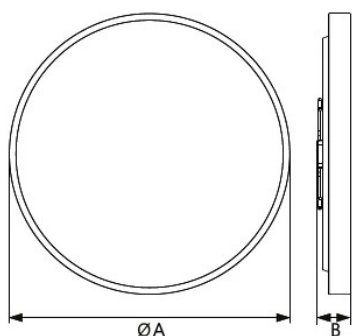
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
542014015700	LED Skylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	94051190	710x710x119	7.76	6941491790008	1
542098009600	LEDPanelRc Sq600-Frame-WH	94059900	688x694x88	1.79	6941497704061	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	3
Dimmerabilità	BLE2
Angolo del fascio luminoso	120 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	Fino a > 97
UGR	19
Protezione dall'ingresso (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 0,05 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95

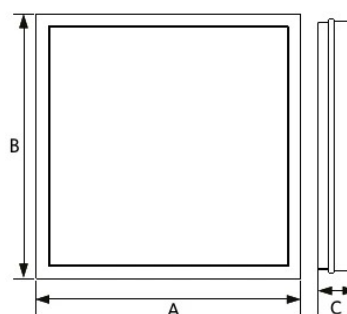
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale della copertura	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50 °C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
Rd550	538	86
Rd900	900	106



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

Dati fotometrici

