



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	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Colore luce	Peso netto (kg/pz)
Tunable Color/Smart							
520036014200	LEDSkylight SDL-S Rd550-100W-BLE2-WH	100	6000	60	1.8K-12K	Multicolore	4.3
520036014300	LEDSkylight SDL-S Rd900-240W-BLE2-WH	240	14400	60	1.8K-12K	Multicolore	17.3
542014015700	LEDSkylight SDL-S Sq595-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Multicolore	6

Accessori



542098009600
LEDPanelRc Sq600-Frame-
WH

542098045500
LEDPanelS-P Suspensi-
on-Kit-G6

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
Grado di protezione (IP)	IP40
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (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

Proprietà meccaniche

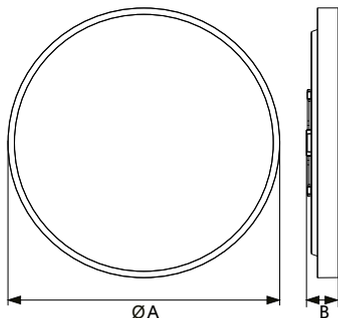
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale corpo	Polimetilmetacrilato (PMMA)

Condizioni ambientali

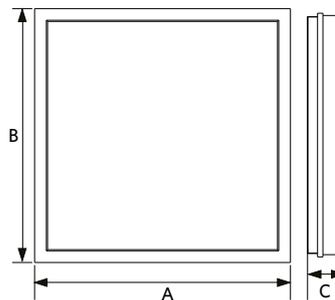
Temperatura operativa	-10 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C



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