



Skylight

- LED Skylight reproduit les effets d'un puit de lumière naturelle
- Équipé de la technologie SDL Natural Light
- Offre un superbe éclairage d'ambiance
- Équipé d'une technologie Tunable White de haute qualité
- Prise en charge des solutions avancées Human-Centric Lighting (HCL)
- Mode UGR19 pour un éclairage confortable



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Couleur de la lumière	Poids net (kg/pc)
Tunable Color/Smart							
542014015800	LEDSkylight SDL-S Sq620-130W-BLE2-WH	130	7800	60	1.8K-12K	Multicolore	6.5

Accessoires



542098045500
LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
542014015800	LEDSkylight SDL-S Sq620-130W-BLE2-WH	94051190	710x710x119	8.26	6941491790015	1
542098009700	LEDPanelRc Sq625-Frame-WH	94059900	715x721x88	1.84	6941497704054	1
542098045500	LEDPanelS-P Suspension-Kit-G6	73121020	61x130x130	0.22	6941497784773	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	3
Gradabilité	BLE2
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Blanc RAL9003
Numéro RAL	9003
IRC	Jusqu'à > 97
UGR	19
Indice de protection (IP)	IP40
Résistance aux chocs (IK)	IK03
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,05 %
Facteur de puissance	≥ 0,95

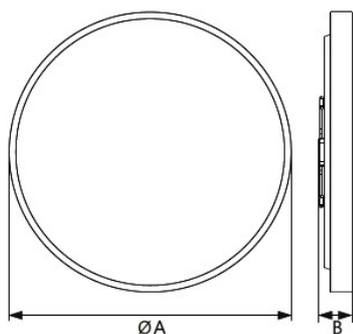
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau cover	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

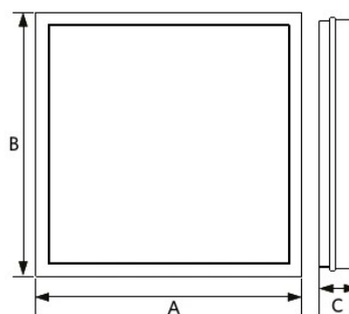
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-10 ~ 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 - 50 °C



Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B
Rd550	538	86
Rd900	900	106



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

Données photométriques

