

## Litegear E-Vista HCL Skywindow 120/60 Blue sky







## **Technische Daten:**

LED-Leistung:	236 W
Lichtfarbe:	dualweiß
Farbwiedergabeindex:	≥95 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<6
Abstrahlwinkel:	60x8°
Lichtaustritt:	unten
dimmbar:	$\checkmark$
Art der Dimmung:	DALI,Funk,WiFi
LED-Chip:	High-Power
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 90-277V, 50/60Hz
Eingangsspannung: Leistungsaufnahme:	AC 90-277V, 50/60Hz 248 W
5 5 .	
Leistungsaufnahme:	
Leistungsaufnahme: Treiber enthalten:	248 W
Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor	248 W  Meanwell
Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF):	248 W  Meanwell  >0.95
Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil:	248 W  Meanwell  >0.95  Kabel mit offenen Enden
Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: Einspeisung Leuchteneinheit:	248 W  Meanwell  >0.95  Kabel mit offenen Enden  Steckverbinder
Leistungsaufnahme: Treiber enthalten: Hersteller Treiber: elektrischer Leistungsfaktor (PF): Einspeisung Netzteil: Einspeisung Leuchteneinheit: Schaltzyklen:	248 W  Meanwell  >0.95  Kabel mit offenen Enden  Steckverbinder  >100.000

Informationen und Downloads:



Maße:	1290x700x120 mm
Montage:	Decke
Montageart:	Einbau
IP Klasse:	50
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Besonderheiten des Gehäuses:	elektron. HCL-Dachfenster
Abdeckung:	klar prismatisch
Nettogewicht:	16850 g
Verpackungstyp:	Karton
Gewicht inkl. Verpackung:	19.35 kg
Qualitätsserie:	Premio Line
Garantie	3 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L70/B20
entsorgungspflichtig:	$\checkmark$
Zolltarifnummer:	9405499090
Prüfzeichen	CE,LM80
Barcode:	4250557815787
HCL Human Centric Light 2500-10000 Kelvin	
Dimmbar und CCT Farbveränderbar über Fernbedienung	
Therapie Licht / Therapy Light	
zum Deckeneinbau, for ceiling integration	
wolkenloses Design / cloudless design	