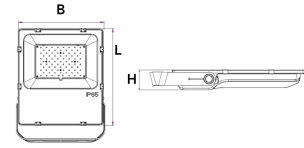


# Litegear Lunara ECO MKII 200-740-30000LM



## Technische Daten:

Lichtstrom:	30000 lm
LED-Leistung:	190 W
Lichtausbeute:	150 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥70 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	90 °
Lichtaustritt:	
LED-Chip Hersteller:	Cree
LED-Chip:	SMD 3030
Anzahl LEDs:	252
Zündzeit:	<1 s
Leistungsaufnahme:	200 W
Treiber enthalten:	✓
Hersteller Treiber:	Osram
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0,95
Einspeisung Netzteil:	Kabel mit offenen Enden
Ausgangsspannung Treiber:	DC 27-48V
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Kabel mit offenen Enden
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Lagertemperatur:	-40°C - 60°C

Maße:	500x375x63 mm
Montage:	Decke,Wand
Montageart:	Aufbau
Schwenkbereich tilt:	90 °
IP Klasse:	65
IK-Klasse:	08
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Abdeckung:	Linse
Nettogewicht:	5490 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	560x470x142
Gewicht inkl. Verpackung:	7,15 kg
Inhalt Masterkarton:	1
Gewicht Masterkarton:	7,15 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie:	3 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h L80/B20
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405499090
Prüfzeichen:	CE,LM80
Barcode:	4250557820088
High System Efficiency:	150 Lumen/Watt
High surge protection:	6KV/10KV
inkl. 80cm Kabel	
incl. 80cm cable	

Informationen und Downloads:



