

Litegear Osira MKII HighBay 200-840-28000LM DIM



Technische Daten:

Lichtstrom:	28000 lm
LED-Leistung:	190 W
Lichtausbeute:	140 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	120 °
Blendwirkung (UGR):	<25
Lichtaustritt:	unten
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	1-10V,PWM
LED-Chip Hersteller:	Cree
LED-Chip:	SMD 2835
Anzahl LEDs:	352
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 100-305V, 860mA, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	200 W
Treiber enthalten:	✓
Hersteller Treiber:	Baldurs
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.95
Einspeisung Netzteil:	Kabel mit offenen Enden
Ausgangsspannung Treiber:	DC 145-210V, 700-1000mA
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteneinheit:	Klemme
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	-40°C - 50°C
Lagertemperatur:	-40°C - 60°C

Maße:	300x207 mm
Montage:	Decke
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	65
IK-Klasse:	08
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Abdeckung:	klar
Nettogewicht:	4000 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	350x350x280
Gewicht inkl. Verpackung:	5.102 kg
Inhalt Masterkarton:	1
Abmessungen Masterkarton:	350x350x280 mm
Gewicht Masterkarton:	5,102 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie:	5 Jahre
Lebensdauer:	100.000 h L70/B50
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405421000
Prüfzeichen:	CE,LM80
Barcode:	4250557821337
Magnesium Alloy Gehäuse/housing	
TGIC Beschichtung/Coating	
UGR <25 mit 60° Reflektor	
optional auch mit weißem Gehäuse lieferbar	
optional in white housing available	

