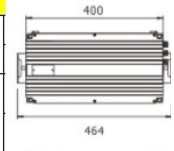


Litegear CONLUX LED Floodlight NB1250-740-175000LM



Accessory			
Control Gear	Model	Power	Input Voltage
Matrix	Matrix-340-450/500W	450W/500W	100-240VAC
	Matrix-340-600W	600W	
	Matrix-340-900/1000W	900W/1000W	
	Matrix-340-1250W	1250W	
	Matrix-340-1350/1500W	1350W/1500W	


 Matrix-340-450W
 Matrix-340-500W
 Matrix-340-600W

Technische Daten:

Lichtstrom:	175300 lm
Lichtausbeute:	140 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Lichtfarbe:	neutralweiß
Farbwiedergabeindex:	≥70 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	60 °
Lichtaustritt:	unten
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	1-10V
LED-Chip Hersteller:	Seoul Semiconductor
LED-Chip:	SMD 3535
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	1250 W
Treiber enthalten:	✓
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.95
Einspeisung Netzteil:	Klemme
CC/CV:	CC
Einspeisung Leuchteinheit:	Klemme
Schaltzyklen:	>250.000
Elektrische Schutzklasse:	I
Umgebungstemperatur:	-20°C - 50°C
Lagertemperatur	-40°C - 60°C

Maße:	631x585x453 mm
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	66
IK-Klasse:	10
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Besonderheiten des Gehäuses:	modular
Abdeckung:	Linse
Nettogewicht:	22900 g
Verpackungstyp:	Karton
Inhalt Masterkarton:	1
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	104.000 h L90B50
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405421000
Prüfzeichen	CE, ENEC, LM80, ERP, CB
Barcode:	4250557824666
1-10V dimmbar optional Dali dim	
Akzo Nobel Beschichtung	

Informationen und Downloads:



Änderungen vorbehalten
 Technical details are subject to change
 (c) 2017

Litegear GmbH
 An Fürthenrode 45
 52511 Geilenkirchen

Tel.: +49 (0)2451 48453-0
 Fax: +49 (0)2451 48453-13
www.litegear.de

