

LED line PRIME

Code: 470966

EAN: 5907777470966

**RAIDER High-Bay 150W 130lm/W 4000K
120° PRIME**



Die RAIDER 150W PRIME Leuchte bietet eine hervorragende Lichtleistung von 130 lm/W. Es emittiert neutrales Licht mit einer Farbtemperatur von 4000 K, die eine perfekte Farbwiedergabe begünstigt (Ra \geq 80). Seine moderne Konstruktion mit langlebigem Aluminium und Polycarbonat-Klon zeichnet sich durch mechanische Beschädigung (IK08) und Benetzung (IP65) aus.



Technische Daten

Parameter	Wert
Spannung	• 100-277 V AC
Lichtausbeute	130
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	E
Lichtstrom	19500
MacAdam Schritte	\leq 6
Garantie	5
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	50 000 h
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Farbe	Schwarz
Lumenerhaltungsfaktor	96
Leuchtdurchmesser	250 mm
Abstrahlwinkel	120

Parameter	Wert
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Material (Gehäuse)	Aluminium
Diodentyp	SMD3030
Anzahl der LEDs	200
Lebensdauer	100 000 h
Leistungsfaktor PF	0,95
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	\leq 6
Betriebstemperatur	-40÷45
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1 s
Energieklasse	A+
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Leistung	• 150 W

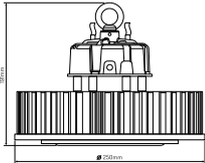
LED line PRIME

Code: 470966

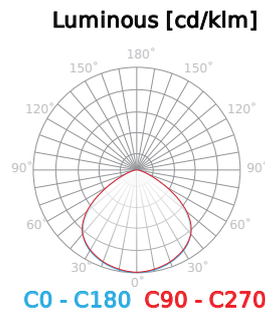
EAN: 5907777470966

**RAIDER High-Bay 150W 130lm/W 4000K
120° PRIME**

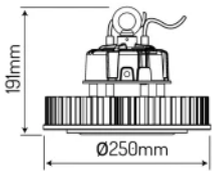
Technische Zeichnung



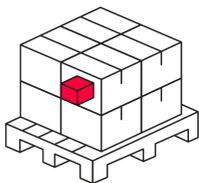
Lichtverteilung



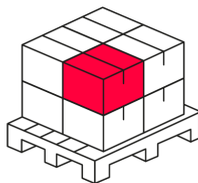
Zusätzliche Produktfotos



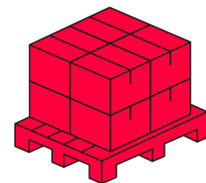
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line PRIME

Code: 470966

EAN: 5907777470966

**RAIDER High-Bay 150W 130lm/W 4000K
120° PRIME**

Beispielanwendung