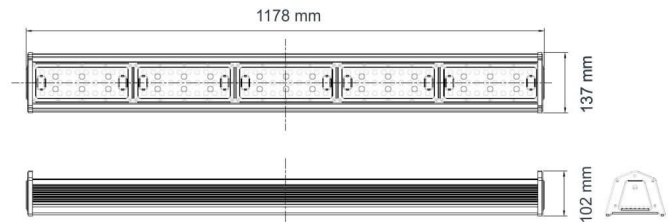


Artikelnummer: 54515011

150 Watt LED Hochregalleuchte | 120 cm | 18750 lm | tageslichtweiß
- 5000 K | IP65 | "Hitman"



Tageslicht-
weiß

Produktbeschreibung

Die dimmbare Hitman LED Hochregalleuchte besteht durch hervorragende Verarbeitung und durch die verbauten Komponenten wie Meanwell Netzteil und Nichia LED Chip. Der enge Abstrahlwinkel von $40^{\circ} \times 120^{\circ}$ ermöglicht eine super Ausleuchtung zwischen Hochregalen und ist ideal für Lagerhäuser.

Dimmung:

- :: Potentiometer: 1 kOhm bis 100 kOhm entsprechen 10% - 100% Helligkeit
- :: Steuerspannung: 0 Volt bis 10 Volt entsprechen 10% - 100% Helligkeit
- :: Pulsweitensignal: Das Pulsweitensignal kann im Frequenzbereich von 0,3 bis 1kHz liegen

Lieferumfang:

- :: LED Hallendeckenleuchte
- :: Installationsanleitung
- :: stabile Verpackung



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.

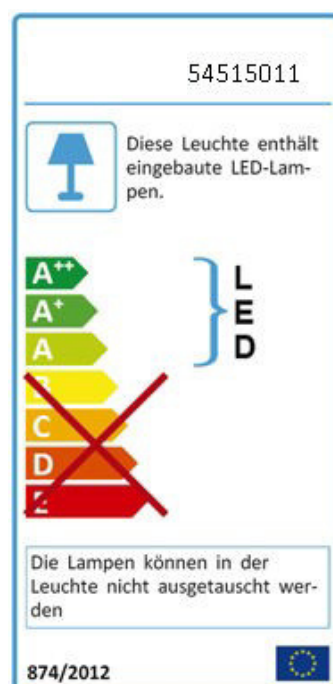
Leuchtentyp	LED Hallenleuchte	
Leistung	150 Watt	
Lichtfarbe	Tageslichtweiß 5000K	
Abstrahlwinkel	40° x 130°	
Schutzart	IP65	
Farbwiedergabewert Ra	> 80	
D-zertifiziert	ja	
CE	ja	
RoHS	ja	
dimmbar	ja	
Quecksilberfrei	ja	
Lichtstrom	18750 Lumen	
Bemessungslichtausbeute	125 lm/W	
LED-Chip	Nichia	
Anschlussleistung	153 Watt	
Lebensdauer	50.000 Stunden (TA=30° / L70)	
Betriebstemperatur	-30° - 50° C	
Betriebsfrequenz	50...60 Hz	
Netzspannung	100...240 Volt	
Stromart	Wechselstrom (AC)	
Powerfaktor (cos phi)	> 0,93	
Dimmmethoden	siehe Produktbeschreibung	
Abdeckung LED Chip	hochfestes Polycarbonat	
Gehäuse	Aluminium Druckguss	
Gehäusefarbe	rot schwarz	
Abmessung (L x B x H)	1178 x 137 x 102 mm	
Produktgewicht	6900 g	
Netzteil	Meanwell HLG-120H-48B	
Ersatz für	400 Watt HQI-Leuchten	
Ersatz für	600 Watt HQL Leuchten	
empfohlene Installationshöhe	7 - 13 Meter	
Lieferumfang	siehe Produkt	Beschreibung oben
Serie	Hitmann	
UVP	399,00 EUR	
Garantie	5 Jahre	



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.



Energieverbrauchskennzeichnungslabel



Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5% aufweisen.