

Produktdatenblatt Hallentiefstrahler IL-HBL-HO-UFO

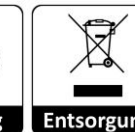
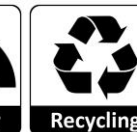
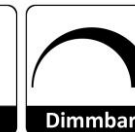
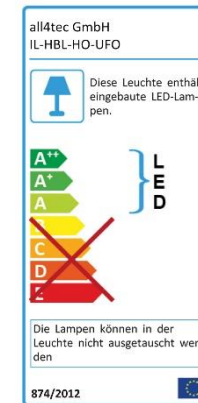
Äußerst kompakter Hallenstrahler mit hochwertigen Komponenten!

Besonderheiten

Kompakte Bauweise, Qualitäts-Komponenten, einfache Installation, universell einsetzbar, auf Wunsch kompatibel mit intelligenten Lichtsteuerungssystemen.

Einsatzbereiche

Ausstellungs-, Verkaufs-, Lager- und Produktionsräumlichkeiten (z.B. Autohäuser, Hochregallager, Industriehallen, Kaufhäuser, Lagerhallen, Markthallen, Messehallen, Montage- und Produktionshallen, Waren- und Kühllager, Werkstätten etc.), Sicherheitsbereiche, Servicebereiche, Stadien, Sporthallen, Bahnhöfe, Flughäfen, U-Bahn, Unterführungen / Tunnel etc.



Produktdatenblatt Hallentiefstrahler IL-HBL-HO-UFO

Leistung	100 W		150 W		200 W	
Lichtleistung	130 lm/W	150 lm/W	130 lm/W	150 lm/W	130 lm/W	150 lm/W
LED Chip	Samsung SMD2835					
LED Treiber	Standard					
Farbtemperatur	Kaltweiß 6000 – 6700 K Neutralweiß 4500 – 5000 K Warmweiß 2700 – 3200 K					
LED Lichtleistung (Lm) Lichtleistung (Lm)	- 13000 (+/- 1000 lm)	- 15000 (+/- 1150 lm)	- 19500 (+/- 1500 lm)	- 22500 (+/- 1730 lm)	- 26000 (+/- 2000 lm)	- 30000 (+/- 2300 lm)
Effizienz (lm/Watt)	130 (+/- 10)	150 (+/- 10)	130 (+/- 10)	150 (+/- 10)	130 (+/- 10)	150 (+/- 10)
Energieeffizienz	A++					
Dimmbar	1 – 10 Volt, Dali (optional)					
Farbwiedergabeindex	CRI (Ra > 80)					
Abstrahlwinkel	90°					
Eingangsspannung	AC 90 - 265 V					
Leistungsfaktor	> 0,9					
IP-Schutzklasse	IP65					
Lebensdauer	bis zu 50.000 Stunden					
Gehäusefarbe	schwarz					
Einsatzbereiche	Ausstellungs-, Verkaufs-, Lager- und Produktionsräumlichkeiten (z.B. Autohäuser, Hochregallager, Industriehallen, Kaufhäuser, Lagerhallen, Markthallen, Messehallen, Montage- und Produktionshallen, Waren- und Kühlager, Werkstätten etc.), Sicherheitsbereiche, Servicebereiche, Stadien, Sporthallen, Bahnhöfe, Flughäfen, U-Bahn, Unterführungen / Tunnel etc.					
Zubehör	-					
Zertifikate	CE, RoHS					
Herstellergarantie	3 Jahre					
Abmessungen (mm) Gewicht (kg)	Ø 300 x H140 2.28 kg		Ø 300 x H140 2.24 kg		Ø 380 x H130 3.24 kg	