

LED Hallenbeleuchtung dimmbar 100W | 150W | 200W

- LED Hallenstrahler in den Leistungsklassen 100W | 150W | 200W
- Sehr effizient mit 145 Lumen / Watt
- ENEC Zertifiziertes Marken Netzteil von LIFUD für hohe elektrische Sicherheit
- Brandschutz „D“ Kennzeichen (ehemals FF-Zeichen) für den Einsatz in
- Alle Modelle dimmbar (1-10V Dimmung)
- Lange Lebensdauer von 100.000 Stunden (L80|B10) TM21 getestet | 5 Jahre Herstellergarantie
- Hohe Stoßfestigkeit IK10

Produktbild



Artikelnummer	LL_MH100W-PW	LL_MH150W-PW	LL_MH200W-PW
Besonderheiten	Attraktiver Preis Dimmbar 1-10V ENEC Zertifiziert Brandschutz D Kennzeichen reduzierte Blendung UGR<26	Attraktiver Preis Dimmbar 1-10V ENEC Zertifiziert Brandschutz D Kennzeichen reduzierte Blendung UGR<26	Attraktiver Preis Dimmbar 1-10V ENEC Zertifiziert Brandschutz D Kennzeichen reduzierte Blendung UGR<26
Gehäusefarben	Schwarz	Schwarz	Schwarz
Leistung	100Watt	150Watt	200Watt
Verfügbare Lichtfarben	5000K	5000K	5000K
Lichtstrom Lumen	14500lm (5000K)	21700lm (5000K)	29000lm (5000K)

LED Hallenbeleuchtung dimmbar 100W | 150W | 200W

Abstrahlwinkel	90°		
Farbwiedergabe CRI	CRI >80		
Dimmbar	Ja 1-10V		
Angegebene Lebensdauer	100.000 Stunden (L80 B10)		
Stoßfestigkeit	IK10	IK10	IK10
Herstellergarantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Leistungsfaktor	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9	Cos-phi: 0,9
Energieeffizienzklasse	A⁺⁺	A⁺⁺	A⁺⁺
Abmessungen	Durchmesser Strahler: 270mm Höhe 171mm	Durchmesser Strahler: 296mm Höhe 177mm	Durchmesser Strahler: 339mm Höhe 194mm
Stromverbrauch 1000 Stunden	100 kWh	150 kWh	200kWh
Schutzart	IP65		
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Spannungsversorgung	100-277VAC/50/60Hz	100-277VAC/50/60Hz	100-277VAC/50/60Hz
Einsatztemperatur	-10~45°C	-10~45°C	-10~45°C
Hersteller Chip	Seoul Semiconductor	Seoul Semiconductor	Seoul Semiconductor
Hersteller Treiber	LIFUD	LIFUD	LIFUD
Befestigung	Ringöse geschlossen Optional Wandhalter / Deckenhalter	Ringöse geschlossen Optional Wandhalter / Deckenhalter	Ringöse geschlossen Optional Wandhalter / Deckenhalter