



HighBay Deckenleuchte IP54 in Industriequalität

- Günstige, einfache Umrüstung auf LED Beleuchtung
- keine Einschaltverzögerung <1Sek
- keine Splitterbildung bei Sturz aus großer Höhe
- über 110Lm pro Watt
- extrem hell, extrem sparsam
- hochwertige Komponenten
- IP54 Staub und Feuchtigkeitgeschützt



Modell	150W	200W	250W	100W
Artikelnummer	HKLHB150-CCXX	HKLHB200-CCXX	HKLHB250-CCXX	HKLHB100-CCXX
Abmaße (heat-sink)	240x100	240x140	240x170	250x120
Spannungsaufnahme	AC100 - 277V	AC100 - 277V	AC100 - 277V	AC 85V-265V
Leistung in Watt	150	200	250	100
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +50	-20 bis +50	-20 bis +50	-20 bis +50
Farbtemperatur in Kelvin	~6500	~6500	~6500	~6500
CRI (Colour Rendering Index)	>80	>80	>80	>75
Ausführung	Glockenform, Aluminium, beschichtet	Glockenform, Aluminium, beschichtet	Glockenform, Aluminium, beschichtet	Glockenform, Aluminium, beschichtet
Lebenszeit *	>50000 Stunden	>50000 Stunden	>50000 Stunden	>35000 Stunden
LED Bauart	CREE XBD 1-3W	CREE XBD 1-3W	CREE XBD 1-3W	COB
LED Hersteller	CREE® USA	CREE® USA	CREE® USA	EpiStar®
LED - Treiber	MeanWell®	MeanWell®	MeanWell®	Standard
Leuchtschirm	Aluminium oder Plexiglas	Aluminium oder Plexiglas	Aluminium oder Plexiglas	Aluminium oder Plexiglas
Luminous Flux (Lumen)	~16500	~22000	~27500	~11000
Abstrahlwinkel wahlweise	45° / 90° / 120°	45° / 90° / 120°	45° / 90° / 120°	45° / 90° / 120°
IP Schutzklasse	54	54	54	54
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Zertifikate	CE/TüV-GS/RoHs	CE/TüV-GS/RoHs	CE/TüV-GS/RoHs	CE/TüV-GS/RoHs
*Lebensdauer nach DIN IEC/PAS 62 717 (L70B50) in Stunden				

