

Datenblatt LED Hallen-Pendelleuchte mit Linsenoptik – HB

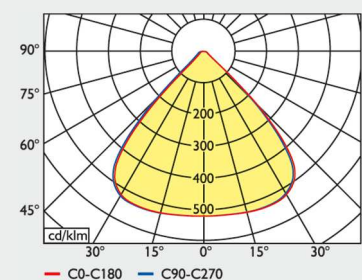
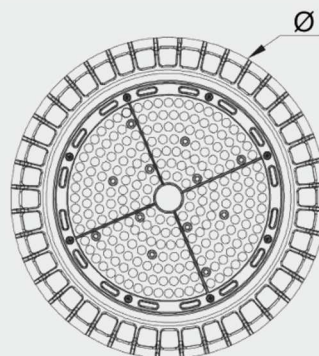
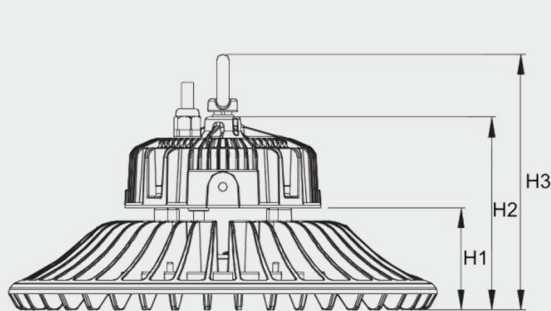
Data-Sheet LED high-bay pendant luminaire with lens optic – HB

Stand: 08.2021

- robuste und kompakte Industriehallen-Pendelleuchte mit rundem Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss
- hervorragend geeignet für den Austausch von HQL bzw. HQI Strahlern
- Gehäusefarbe schwarz
- hochwertiger, zertifizierter, rückseitiger Mean Well Treiber mit integrierter Ringöse für einfache Montage
- dimmbar 1-10V
- Einzellinsenoptik aus PC für optimale Entblendung (UGR < 25)
- Abstrahlwinkel 90°
- LED: CRI > 80, 5.700 K, 50.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
- geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten (D-Kennzeichnung)
- optional mit klarer PC-Abdeckung mit 120° Abstrahlwinkel



- compact High-Bay with round heatsink made of die-cast aluminium
- very suitable for the exchange of HQL or HQI spotlights
- housing colour black
- high quality, certified, rear-sided Mean Well driver with integrated eyelet for an easy installation
- dimmable 1-10V
- single lens optic made of PC for optimum glare control (UGR < 25)
- beam angle 90°
- LED: CRI > 80, 5.700 K, 50.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
- suitable for fire-hazardous areas (D-marking)
- optional with clear PC cover with 120° beam angle



Art.-Nr. Art.-No.	Typ Type	Watt Watt	Lichtstrom Luminous flux	lm/W lm/W	Farbtemp. Colour temp.	Ø [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	[kg]
LHB300026	HB 150.5-LED	150	20.250 lm	135	5.700 K	330	77	145,5	193	5,3
LHB300028	HB 200.5-LED	200	27.000 lm	135	5.700 K	380	82	153	200	7,3
LHB300031	HB 150.5.120-LED*	150	20.250 lm	135	5.700 K	330	77	145,5	193	5,3

Abweichungen der optischen und elektrischen Daten sind in der Norm mit geltenden Standards zugelassen und berechtigen zu keiner Reklamation. Technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

*Ausführung mit klarer PC-Abdeckung, 120° Abstrahlwinkel

CE D IP65 / SK I / IK10 / AC/DC 220-240 V / 50/60 Hz / T_a -40°C bis +50°C