

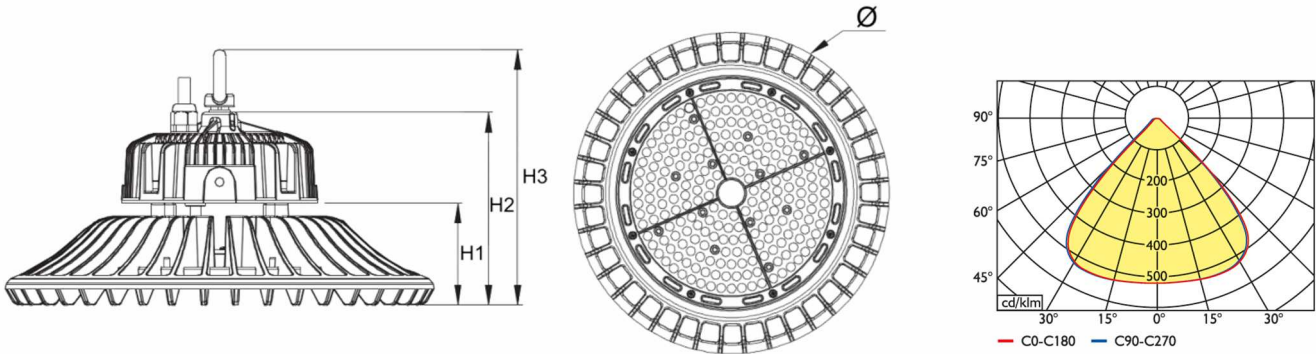
Datenblatt LED Hallen-Pendelleuchte mit Linsenoptik – HB
Data-Sheet LED high-bay pendant luminaire with lens optic – HB

Stand: 03.2022

- 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 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 5 (initial), Energieeffizienzklasse (Lichtquelle): D, Risikogruppe (EN 62471): 1
- 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 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 5 (initial), energy efficiency class (light source): D, risk group (EN 62471): 1
- 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] [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.

Deviations in optical and electrical data are permitted in the standard with applicable standards and do not entitle to any complaint. Subject to technical and dimensional changes.

*Ausführung mit klarer PC-Abdeckung, 120° Abstrahlwinkel / Version with clear PC cover, 120° beam angle

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