

## Datenblatt LED Linear-Hallen-Pendelleuchte mit Linsenoptik – HBL

### Data-Sheet LED linear high-bay pendant luminaire with lens optic – HBL

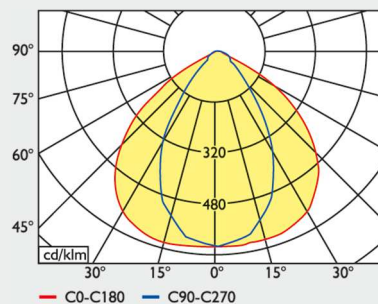
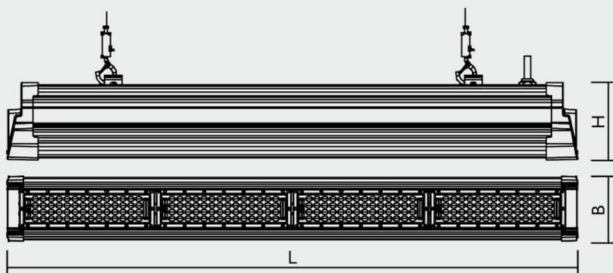


Stand: 08.2021

- robuste und kompakte Hallen-Pendelleuchte mit Linsenoptik
- Leuchtenkörper aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet, als Kühlkörper ausgebildet
- hochwertiger, zertifizierter Mean Well Treiber
- Einzellinsenoptik aus PC für optimale Entblendung
- Abstrahlwinkel 60x100°
- LED: CRI > 80, 5.700 K, 50.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
- einfache Montage mittels enthaltenem Seilpendelsatz
- geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten (D-Kennzeichnung)
- optional:
  - Montagebügel-Satz für Decken-/Wandmontage




- robust and compact High-Bay with lens optic
- luminaire housing made of aluminium, black powder-coated
- high quality, certified Mean Well driver
- single lens optic made of PC for optimum glare control
- beam angle 60x100°
- LED: CRI > 80, 5.700 K, 50.000 h (L80), SDCM < 6 (initial)
- simple assembly by means of included suspension set
- suitable for fire-hazardous areas (D-marking)
- optional:
  - mounting bracket set for ceiling/wall mounting



Art.-Nr.	Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp.	L	B	H	[kg]
Art.-No.	Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp.	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
LHB300029	HBL 200.6	200	26.000 lm	130	5.700 K	1.216	135	84	7,6

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

CE  IP65 / SK I / IK10 / AC/DC 220-240V / 50/60Hz / T<sub>a</sub> -20 bis +50°C