

Datenblatt LED Linear-Hallen-Pendelleuchte mit Linsenoptik – HBL

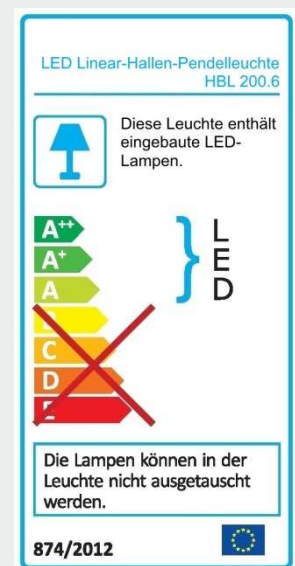
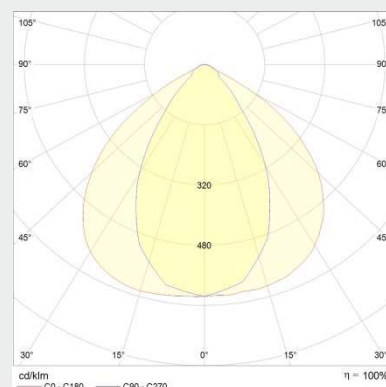
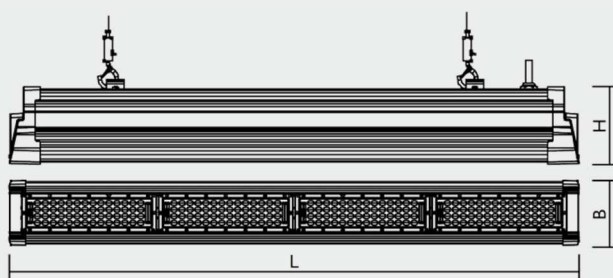
Data-Sheet LED linear high-bay pendant luminaire with lens optic – HBL



Stand: 02.2019

- 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, 5.700K, 50.000h (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, 5.700K, 50.000h (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



Typ	Watt	Lichtstrom	lm/W	Farbtemp. [K]	L	B	H	[kg]
Type	Watt	Luminous flux	lm/W	Colour temp. [K]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
HBL 200.6	200	26.000 lm	130	5.700	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 D IP65 / SK I / IK10 / AC/DC 220-240V / 50/60Hz / T_a -20 bis +50°C