

HL Bochum



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 5
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Lichtstromerhalt	70% bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	ca. 1 Sek.
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-40° bis +45° C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Schutzart	IP65
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstruwinkel	siehe Bestelloptionen
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute Chip	150 lm/W
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	Graphen und Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz

Merkmale

- sehr leichte und effiziente Hallenhängeleuchte
- unterschiedliche Halbstruwinkel
- neues hoch temperaturleitfähiges Material aus Graphen und Aluminium

- Einsatzempfehlung: Lager, Produktion u.a.

Material

Graphen und Aluminium.

Treiber

Integriert.

Garantie

4 Jahre.



Rückseite

BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	HALBSTREUWINKEL
857	60°
	90°

Modell	Leistung* (inkl. Treiber)	Leistung	max. Lichtstrom LED in lm	Gewicht in Kg
HL Bochum-150	150 W ± 10%	138 W ± 10%	19.500	2,400

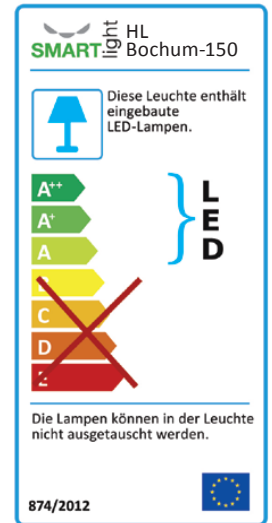
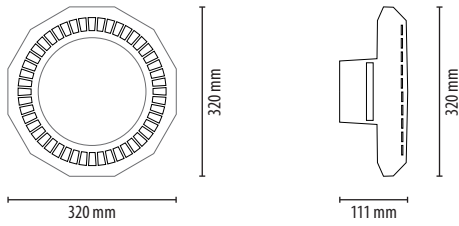
Fertigungsbedingter Toleranzwert der Leuchtmittel-Farbttemperatur ± 15%. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.

* Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

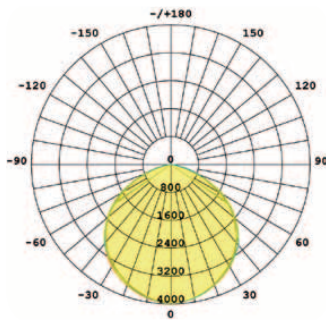
TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

HL Bochum



Lichtverteilung



Treiber

2



Normen:
 EN 55015 EN 55022 (CISPR22) Class B EN 55024 light industry level (surge 4KV) criteria A
 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547