

LEDON

pioneering light

LED High Bay 4000K



NENNLEISTUNG	LICHTSTROM	BLENDUNGSWERT	DIMMBAR	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER
100 W	12000 lm	< 22 UGR		60°	29001104
				90°	29001105
				110°	29001106
			DALI dimmbar	60°	29001107
				90°	29001108
				110°	29001109
150 W	18000 lm	< 25 UGR		60°	29001110
				90°	29001111
				110°	29001112
			DALI dimmbar	60°	29001113
				90°	29001114
				110°	29001115
200 W	24000 lm	< 28 UGR		60°	29001116
				90°	29001117
				110°	29001118
			DALI dimmbar	60°	29001119
				90°	29001120
				110°	29001121
240 W	28800 lm	< 28 UGR		60°	29001122
				90°	29001123
				110°	29001124
			DALI dimmbar	60°	29001125
				90°	29001126
				110°	29001127

Optionales Zubehör

HIGH BAY 320 MOUNTING BRACKET	für 100 W + 150 W	29001128
HIGH BAY 380 MOUNTING BRACKET	für 200 W + 240 W	29001129

ALLGEMEINE DATEN

Ausführung	Matt, Schwarz
Leuchtenmaterial	Kunststoff/Metall
Schutzart	IP65
Nennlebensdauer	50 000 h
Anzahl Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall	100 000
Zünd-/Anlaufzeit bis 100%	< 0,5 s
Tc	70 °C
Umgebungstemperatur	-30 °C - +50 °C
Quecksilbergehalt	0,0 mg
Empfohlene Montagehöhe	6 - 12 m
Befestigung	Ring für Einpunkt Abhängung inklusive, Bügelbefestigung mit variabel einstellbarem Montagewinkel optional erhältlich
Garantie	5 Jahre

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtausbeute (Effizienz)	120 lm/W
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Flicker Prozent (<165 Hz)	< 1 %

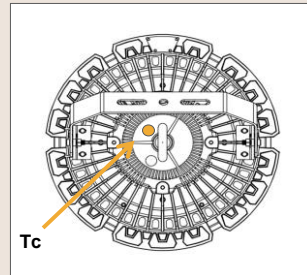
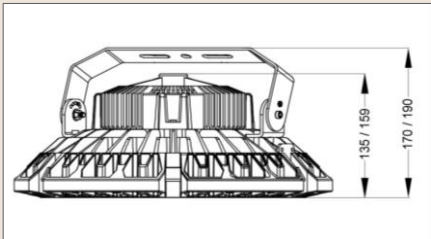
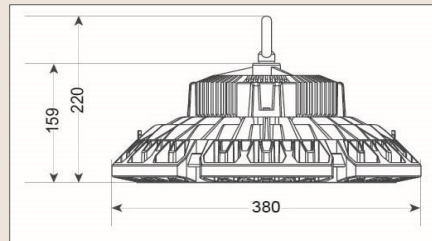
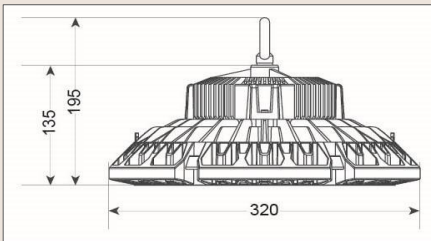
ELEKTRISCHE DATEN

Nennleistung	100,0 W	150,0 W	200,0 W	240,0 W
Betriebsfrequenz	50/60 Hz			
Nennspannung	100-240 V AC			
Leistungsfaktor	≥ 0,93			
Stromstärke	0,42 A	0,63 A	0,83 A	1,0 A
THD	< 20%			

GRÖSSE & GEWICHT

	100 W	150 W	200 W	240 W
Durchmesser	320 mm	320 mm	380 mm	380 mm
Höhe	135 mm	135 mm	159 mm	159 mm
Gewicht	4,78 kg	4,78 kg	8,58 kg	8,58 kg

GRAFIKEN



LEDON

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~

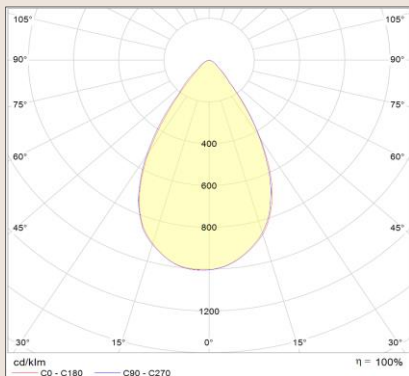
}

LED

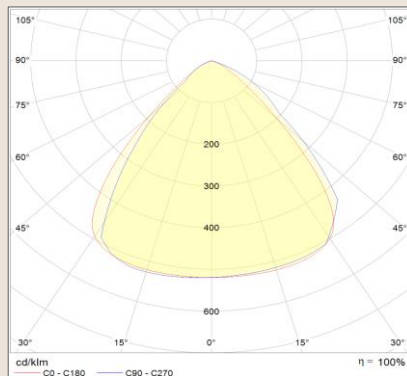
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

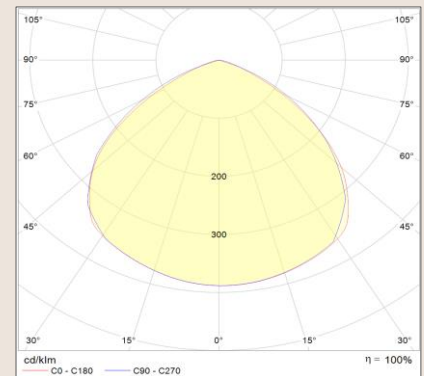
150 W, 60°



150 W, 90°



150 W, 110°



Die Installationsanleitung finden Sie unter <http://www.ledon-lamp.com/downloads/instruction-manual>

Änderungen vorbehalten

Aktualisiert am: 29.04.2016