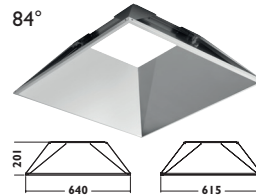
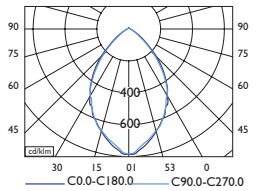
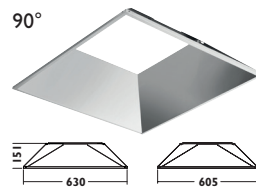
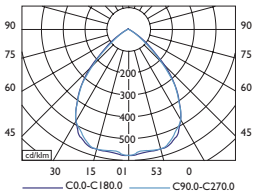


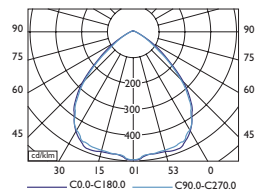
93 W/850, 11 500 lm netto, 70°



93 W/850, 11 500 lm netto, 84°



93 W/850, 11 500 lm netto, 90°



PETROL LED Anbau

LED Hallenleuchte

PETROL LED ist für Anwendungen in der Nahrungsmittelindustrie geeignet. Durch die Auswahl von drei Reflektoren ist die LED Leuchte perfekt einstellbar für den Montageort.

Technische Merkmale:

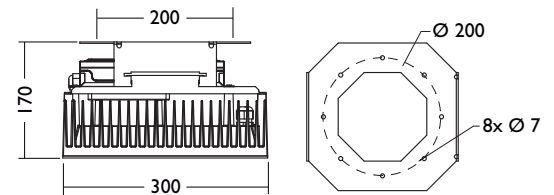
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss + Stahlblech (RAL 9005)
- Prismatischer Diffusor aus PMMA und Glas
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Reflektor in 70°/84°/90° erhältlich
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L80
- Umgebungstemperatur von -40°C bis + 40 °C
- Abstrahlwinkel 93°

Optional:

- Dimmbare Vorschaltgeräte auf Anfrage
- Schutzfolie gemäß IFS (Internation Food Standard)

Anwendungsbereiche:

Industrieräume, Lagerhäuser, Produktionshallen, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
BL30943	93	11 650	80	3000	A++/A+/A	10,0
BL30944	93	12 000	80	4000	A++/A+/A	10,0
BL30945	93	11 500	80	5000	A++/A+/A	10,0
BL301063	108	13 750	80	3000	A++/A+/A	10,0
BL301064	108	14 150	80	4000	A++/A+/A	10,0
BL301065	108	13 750	80	5000	A++/A+/A	10,0
BL301613	161	19 800	80	3000	A++/A+/A	10,0
BL301614	161	20 200	80	4000	A++/A+/A	10,0
BL301615	161	20 950	80	5000	A++/A+/A	10,0
Reflektor						
BL3070	Lichtstrahlungswinkel 70°					
BL3084	Lichtstrahlungswinkel 84°					
BL3090	Lichtstrahlungswinkel 90°					