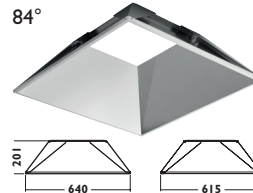
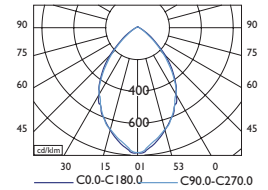
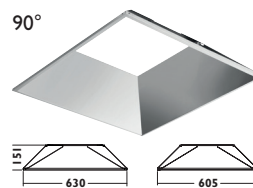
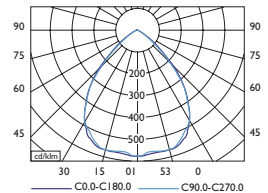


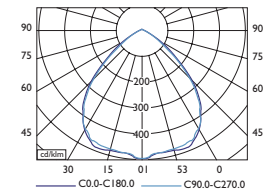
93 W/850, | 1500 lm netto, 70°



93 W/850, | 1500 lm netto, 84°



93 W/850, | 1500 lm netto, 90°



PETROL LED Pendel

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:

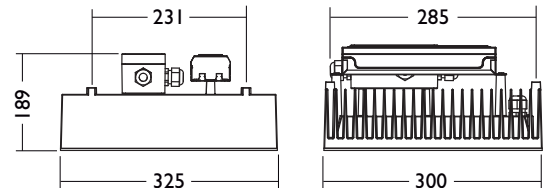
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss + Stahlblech (RAL 9005)
- Prismatischer Diffusor aus PMMA und Glas
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Reflektor in 70°/84°/90° erhältlich
- Inkl LED, Lebensdauer 50.000 Std./L80
- Umgebungstemperatur von -40°C bis + 40°C
- Abstrahlwinkel 93°

Optional:

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

Anwendungsbereiche:

Industrieräume, Lagerhäuser, Produktionshallen, Nahrungsmittelindustrie, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
BL309413	93	11650	80	3000	A++/A+/A	10,0
BL309414	93	12000	80	4000	A++/A+/A	10,0
BL309415	93	11500	80	5000	A++/A+/A	10,0
BL3010613	108	13750	80	3000	A++/A+/A	10,0
BL3010614	108	14150	80	4000	A++/A+/A	10,0
BL3010615	108	13750	80	5000	A++/A+/A	10,0
BL3016113	161	19800	80	3000	A++/A+/A	10,0
BL3016114	161	20200	80	4000	A++/A+/A	10,0
BL3016115	161	20950	80	5000	A++/A+/A	10,0
Reflektor						
BL3070	Lichtstrahlungswinkel 70°					
BL3084	Lichtstrahlungswinkel 84°					
BL3090	Lichtstrahlungswinkel 90°					