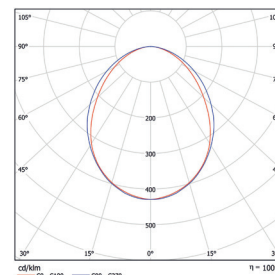




M, 44 W/840, 5650 lm netto



PROF GLAS LED

LED Feuchtraumwannenleuchten

PROF GLAS LED ist eine hochwertige Deckenleuchte mit einem Hartglas Diffusor und einer Energieeffizienz von bis zu 133 lm/W. Sie ist in drei verschiedenen Größen erhältlich und findet daher in vielen Bereichen ihren Platz.

Technische Merkmale:

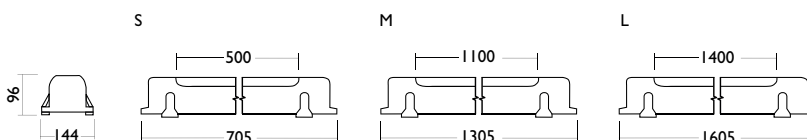
- Leuchtenkörper aus Edelstahl
- Reflektor aus Aluminium, poliert
- Opaler Diffusor aus Hartglas, sandgestrahlt
- Direkter Lichtaustritt
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L80
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Kettenabhängung
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Umgebungstemperatur
S: -20° bis +35°C
M: -20°C bis +40°C
L: -20° bis +45°C

Optional:

- DALI

Anwendungsbereiche:

Ideal für Tiefgaragen, Flure, Kellerbereiche, Industriehallen, feuchte Räume, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
S						
BL7303	22	2550	80	3000	A++/A+/A	3,5
BL7304	22	2700	80	4000	A++/A+/A	3,5
M						
BL7305	44	5400	80	3000	A++/A+/A	5,8
BL7306	44	5650	80	4000	A++/A+/A	5,8
L						
BL7307	53	6750	80	3000	A++/A+/A	7,0
BL7308	53	7100	80	4000	A++/A+/A	7,0

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden