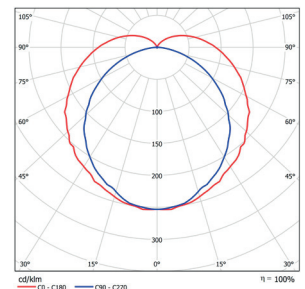


Typ 1, 34 W/840, 4400 lm netto



PRO Eco LED

LED Feuchtraumwannenleuchte

PRO Eco LED findet ihre Anwendungen vor allem in feuchten und staubigen Räumen und ist perfekt geeignet für Bereiche, in denen ein Leuchtmittelaustausch umständlich und kostenaufwändig ist. PRO Eco LED hat eine Effizienz von 142 lm/W.

Technische Merkmale:

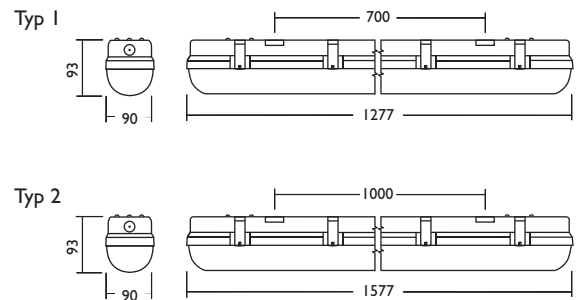
- Gehäuse aus Spritzguss-Polycarbonat, grau
- Opaler Diffusor aus Polycarbonat
- Clips aus Polyamide/rostfreiem Stahl (INOX)
- Umgebungstemperatur bis zu -20°C bis +25°C
- Inkl. LED, 20/34/30/50 W: Lebensdauer 50.000 Std./L80
43/61 W: Lebensdauer 50.000 Std./L90
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur -20°C bis +25°C (61 W)
-20°C bis +40°C (Alle anderen)
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Passives Kühlsystem

Optional:

- DALI Vorschaltgeräte
- Aufhängesatz
- PG 13,5 Verschraubung
- Inox Verschlüsse

Anwendungsbereiche:

Tiefgaragen, Flure, Kellerbereiche, Industriebereiche, Lagerhallen, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
Typ 1						
BL7101	20	2200	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,7
BL7102	20	2300	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,7
BL7103	34	4250	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,7
BL7104	34	4400	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,7
BL7201	43	5850	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,7
BL7202	43	6050	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,7
Typ 2						
BL7105	30	3500	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,8
BL7106	30	3700	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,8
BL7107	50	6400	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,8
BL7108	50	6700	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,8
BL7203	61	8200	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,8
BL7204	61	8600	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	1,8
BL2279	Seilabhängung					

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

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