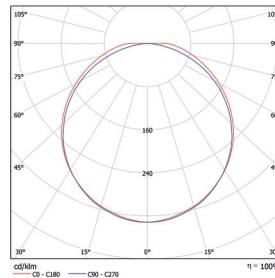
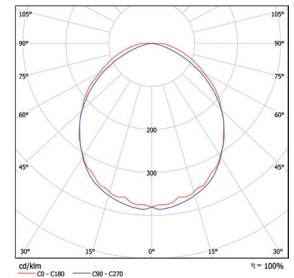




50 W/840, 4450 lm netto, Opal



50 W/840, 7450 lm netto, Prisma



AQUA PLAST LED

LED Wannenleuchte

AQUA PLAST LED ist eine breitstrahlende Leuchte mit schlichtem, elegantem Design. Sie ist ausgestattet mit einer schlagfesten opalen oder prismatischen Polycarbonatwanne. Die Leuchte ist ideal für Applikationen, bei denen schnelle Installation, einfache Wartung und Reinigung der Leuchten gefordert sind, bzw. in Räumlichkeiten mit erhöhtem Korrosionsrisiko.

Technische Merkmale:

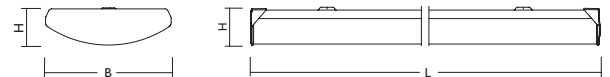
- Leuchtenkörper aus dem Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9003 (Signalweiß)
- Zwei Öffnungen für Leiter, eine ist mit Gummidurchführung versehen (durchgehender Einbau möglich)
- Prismatische oder opale Polycarbonatwanne (mit innenliegenden Längsprismen)
- Endstücke aus weißem Polycarbonat (drei abgeschwächte Stellen für die Bildung von Öffnungen für Leiter in jedem Endstück, möglicher durchgehender Einbau)
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L80
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur -20°C - +35°C

Optional:

- Dimmbare Vorschaltgeräte auf Anfrage (EVG dimmbar 0-10V, DALI EVG)
- Eine dreidrigige oder fünfdrigige Leitung mit festem Kupferkern mit einem Durchmesser von 1,5mm² in einer PVC-Isolierung (Wärmewiderstand bis zu 90°C)
- Durchgangsverdrahtung

Anwendungsbereiche:

Für die ansprechende Beleuchtung von Büros, Küchen, Aufenthaltsräumen, Fluren und Treppenhäusern usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ (W)	Lumen Output netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾	Maße in mm			EEK	Gewicht (kg)
					L	B	H		
Opal									
BLI 17431	17	1350	80	3000	596	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	1,7
BLI 17441	17	1400	80	4000	596	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	1,7
BLI 41431	39	3500	80	3000	1196	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	2,6
BLI 41441	39	3650	80	4000	1196	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	2,6
BLI 47431	50	4400	80	3000	1496	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	3,2
BLI 47441	50	4450	80	4000	1496	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	3,2
Prisma									
BLI 17432	17	2250	80	3000	596	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	1,7
BLI 17442	17	2350	80	4000	596	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	1,7
BLI 41432	39	5800	80	3000	1196	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	2,6
BLI 41442	39	5950	80	4000	1196	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	2,6
BLI 47432	50	7250	80	3000	1496	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	3,2
BLI 47442	50	7450	80	4000	1496	172	57	A ⁺⁺ /A+/A	3,2
BL32279	2er Seilabhängung								

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

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