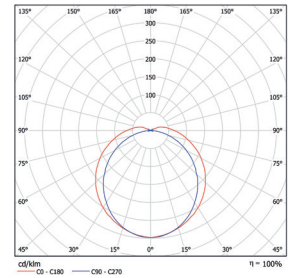




47W/840, 4600 lm netto



# MOKO Eco

## LED Feuchtraumwannenleuchte

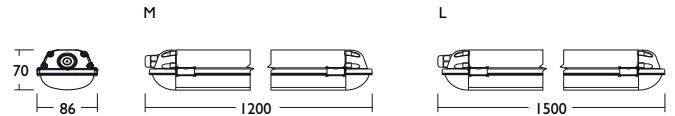
MOKO LED findet ihre Anwendungen vor allem in feuchten und staubigen Räumen. Die Leuchte zeichnet sich durch Ihre hohe Effizienz von 100 lm/W aus, die kompakte Größe und die schnelle und einfache Montage aus.

### Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Aluminium und Polycarbonat
- Opaler Diffusor aus Polycarbonat
- Clips aus rostfreiem Stahl
- Inkl. LED, Lebensdauer 25.000 Std./L70
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur bis zu -20°C bis +40°C
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Passives Kühlsystem

### Anwendungsbereiche:

Ideal für Tiefgaragen, Flure, Kellerbereiche, Industriebereiche, Supermärkte, usw.



Art.-Nr.	Leistung <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Licht- farbe <sup>2)</sup> (K)	Länge mm	EEK	Gewicht (kg)
BL012384	38	3700	80	4000	1200	A <sup>+</sup>	0,8
BL012694	69	6900	80	4000	1500	A <sup>+</sup>	1,3
BL012474	47	4600	80	4000	1500	A <sup>+</sup>	1,5

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

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