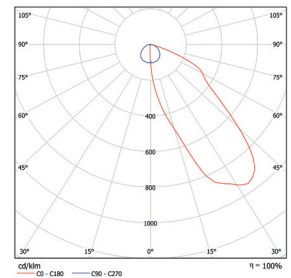




20W/840, 2250 lm netto



MANGA Asymmetrisch LED

LED Bildschirmrasterleuchte

MANGA Asymmetrisch LED zeichnet sich durch ihre hohe Effizienz bis zu 113 lm/W und geringen Energieverbrauch aus.

Technische Merkmale:

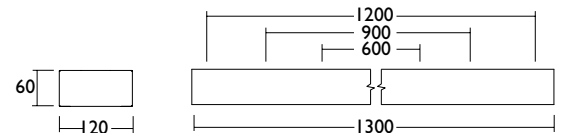
- Leuchtenkörper aus Stahlblech aus eloxiertem Aluminium, matt weiß RAL9003
- Asymmetrischer matter Reflektor
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 90
- Inkl. Seilaufhängung
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur -20 °C bis +35 °C
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung

Optional:

- DALI EVG

Anwendungsbereiche:

Für die ansprechende Beleuchtung von Büros, Hotels, Fluren, Verkaufsräumen, Ausstellungsräumen, Banken, Bibliotheken, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
BL31203	20	2150	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,9
BL31204	20	2250	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,9

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

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