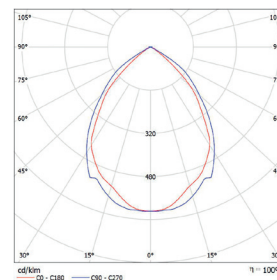




43 W/840, 4700 lm netto



MANGA M LED

LED Bildschirmrasterleuchte

MANGA M LED zeichnet sich durch hohe Effizienz bis zu 109 lm/W und geringen Energieverbrauch aus. Durch ihr blendfreies Raster mit hohem Wirkungsgrad ist sie normgerecht für Büros (UGR < 19) geeignet. Die LED Leuchte kann bis zu 1x80W Leuchtstofflampen ersetzen.

Technische Merkmale:

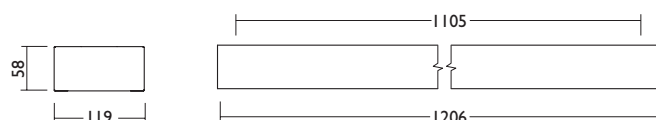
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9007 (Graualuminium - feine Struktur)
- Parabolisches Raster aus poliertem Aluminium (PAR-L)
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Elektronsiches Vorschaltgerät
- Direkter Lichtaustritt
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Umgebungstemperatur bis +35°C

Optional:

- Auf Anfrage RAL 9003 (Signalweiß - feine Struktur)
- Notlichteinsatz auf Anfrage
- DALI EVG (10-100%) auf Wunsch

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)
Anbau						
BL30121	27	2800	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
BL30122	27	2900	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
BL30123	43	4550	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
BL30124	43	4700	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
Pendel						
BL30125	27	2800	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
BL30126	27	2900	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
BL30127	43	4550	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
BL30128	43	4700	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	3,3
Zubehör						
BL02279038	Y-Seilabhängung					

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

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