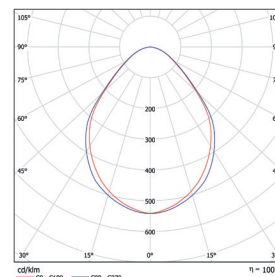


33 W/840, 4700 lm netto



MANGA M Prisma LED

LED Bildschirmrasterleuchte

MANGA M LED zeichnet sich durch hohe Effizienz bis zu 113 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:

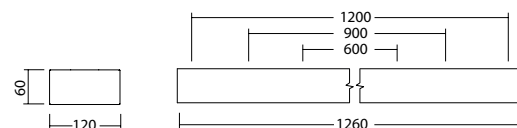
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9003
- Mikroprismatischer Diffusor aus PMMA
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 80
- Pendelversion inkl. Seil
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Direkter Lichtaustritt
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Umgebungstemperatur -20°C bis +35°C

Optional:

- Auf Anfrage RAL 9007 (Grau Aluminium - 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						
BL31121	35	3700	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
BL31122	35	3800	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
BL31123	44	4550	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
BL31124	44	4700	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
Pendel						
BL31125	35	3700	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
BL31126	35	3800	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
BL31127	44	4550	80	3000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6
BL31128	44	4700	80	4000	A ⁺⁺ /A ⁺ /A	4,6

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

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