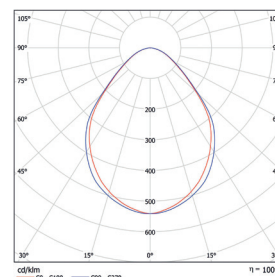


42 W/840, 5900 lm netto



MANGA L Prisma LED

LED Bildschirmrasterleuchte

MANGA L 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 2x58W Leuchtstofflampen ersetzen.

Technische Merkmale:

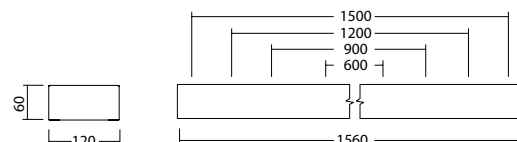
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9003
- Mikroprismatischer Diffusor aus PMMA
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 80
- Pendelversion inkl. Seil
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Direkter Lichtaustritt
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Umgebungstemperatur -20°C 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						
BL3111	42	4650	80	3000	A++/A+/A	5,3
BL3112	42	4750	80	4000	A++/A+/A	5,3
BL3113	54	5700	80	3000	A++/A+/A	5,3
BL3114	54	5900	80	4000	A++/A+/A	5,3
Pendel						
BL3115	42	4650	80	3000	A++/A+/A	5,3
BL3117	42	4750	80	4000	A++/A+/A	5,3
BL3118	54	5700	80	3000	A++/A+/A	5,3
BL3119	54	5900	80	4000	A++/A+/A	5,3

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

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