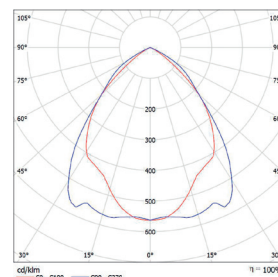




53 W/840, 5550 lm netto



MANGA L LED

LED Bildschirmrasterleuchte

MANGA L LED zeichnet sich durch hohe Effizienz bis zu 104 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:

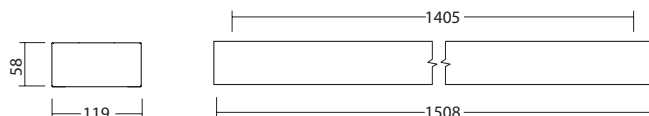
- Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 9007 (Graualuminium - feine Struktur)
- Parabolisches Raster aus poliertem Aluminium (PAR-L)
- Inkl. LED, Lebensdauer 50.000 Std./L 70
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Direkter Lichtaustritt
- Passives Kühlsystem
- Keine IR- und UV-Strahlung
- Umgebungstemperatur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

Optional:

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

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						
BL3011	33	3350	80	3000	A++/A+/A	4,6
BL3012	33	3450	80	4000	A++/A+/A	4,6
BL3013	53	5400	80	3000	A++/A+/A	4,6
BL3014	53	5550	80	4000	A++/A+/A	4,6
Pendel						
BL3015	33	3350	80	3000	A++/A+/A	4,6
BL3017	33	3450	80	4000	A++/A+/A	4,6
BL3018	53	5400	80	3000	A++/A+/A	4,6
BL3019	53	5550	80	4000	A++/A+/A	4,6
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