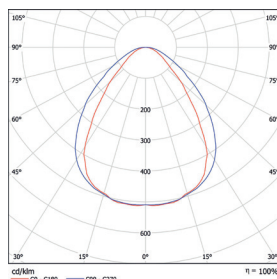
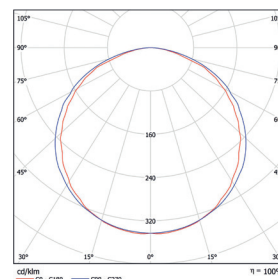


Prisma 11 W/840, 1000 lm netto



Opal 21 W/840, 2000 lm netto



JUNA Anbau

LED Aluminiumprofil

Das Beleuchtungssystem JUNA bestückt mit LED SDCM3, hat eine hohe Effizienz bis zu 96 lm/W. Die Leuchten sind sowohl zum Abhängen als auch zur Deckenmontage geeignet. Perfekt für die Ausleuchtung von Verkaufs-, Ausstellungs-, und Aufenthaltsräume, sowie auch Flure und Foyers.

Technische Merkmale:

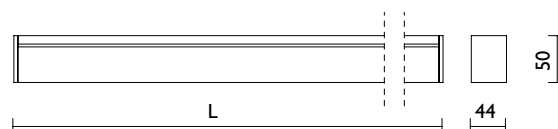
- Gehäuse aus Aluminium (anodisiert)
- Opaler/mikroprismatischer Diffusor
- Inkl. LED Modul, Lebensdauer ca. 59.000 Std./L90, SDCM3
- Elektronisches Vorschaltgerät
- 2,5m langer grauer Einspeisungskabel im Lieferumfang enthalten

Optional:

- Dimmbares EVG auf Wunsch erhältlich
- Andere RAL Farben auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Für die Beleuchtung von architektonischen Objekten, Büros, Aufenthalts-, Verkaufs- und Ausstellungsräume, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Länge in mm (L)	EEK	Gewicht in kg
BLI00XY	11	1000	80	530	A+	0,7
BLI01XY	21	2000	80	1030	A+	1,4
BLI02XY	32	3100	80	1535	A+	2,1
BLI03XY	43	4100	80	2035	A+	2,8
Zubehör						
BLI0400	Einzelseilabhängung L=1,5 m (Bild 1)					
BLI0500	Seilabhängung mit Schleife L=1,5 m (Bild 2)					
BLI0600	Montagehalterung aus anodisiertem Aluminium (Bild 3)					
X=Diffusor: 1=opal; 2=mikroprisma Y=Lichtfarbe ²⁾ : 3=3000 K; 4=4000 K						

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

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

