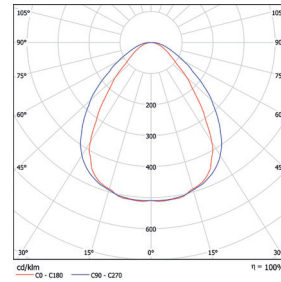
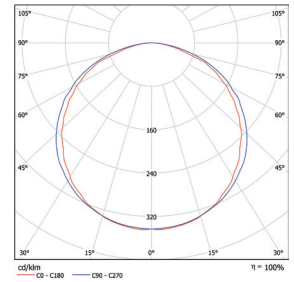


Prisma 1 | W/840, 1000 lm netto



Opal 21 W/840, 2000 lm netto



# JUNA Einbau

## LED Aluminiumprofil

Das Beleuchtungssystem JUNA bestückt mit LED SDCM3, hat eine hohe Effizienz bis zu 96 lm/W. Die Einbauleuchte ist für gesägte Deckenöffnungen geeignet. Perfekt für die Ausleuchtung von Verkaufs-, Ausstellungs-, und Aufenthaltsräume, sowie auch Flure und Foyers.

### Technische Merkmale:

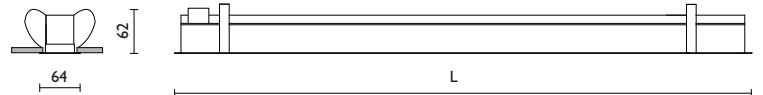
- Gehäuse aus Aluminium-Stranggussprofil
- Opaler/mikroprismatischer Diffusor
- Inkl. LED Modul, Lebensdauer ca. 59.000 Std./L90, SDCM3
- Elektronisches Vorschaltgerät

### 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 <sup>1)</sup> Leuchte (W)	Lumen Output 25°C, netto (lm)	Ra	Länge in mm (L)	Decken- ausschnitt	EEK	Gewicht in kg
BL200XY	11	1000	80	550	54 x 540	A+	0,9
BL201XY	21	2000	80	1050	54 x 1040	A+	1,8
BL202XY	32	3100	80	1555	54 x 1545	A+	2,7
BL203XY	43	4100	80	2055	54 x 2045	A+	3,6

X=Diffusor: 1=opal; 2=mikroprisma  
Y=Lichtfarbe<sup>2)</sup>: 3=3000 K; 4=4000 K

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

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