

Zargenlicht und 160°-Strahler

Zargenlicht

für die preisgünstige Ausleuchtung von ein- und doppelseitigen Leuchtkästen

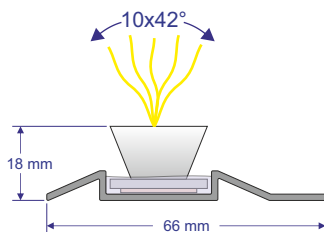


IP 65

Die LEDs befinden sich in der Zarge des Leuchtkastens. Durch den kleinen Winkel der Optik (10°x42°) leuchtet die LED parallel zur Leuchtfäche. Durch das Streu- und Reflektionslicht wird die Fläche nahezu gleichmäßig ausgeleuchtet.

- Kundenspezifische Herstellung bis zu einer Einzellänge von 3.000 mm, Sonderlängen bis 3.980 mm
- LED-Abstand: 100 mm - optional 50 | 80 | 150 mm
- Converter: C700/30 oder C700/85D oder C700/150D
- Ovale Optik (10° x 42°) zur Lichtlenkung, optional 10° o. 30°
- Farbtemperaturen: 6500 K · 5000 K · 4000 K · 3000 K

Typ / Länge	Artikel-Nr.	LED-Anzahl	Lichtstrom (6500 K)	Leistung
80 mm	5 6720 024	1	270 lm	2,25 W
280 mm		3	810 lm	6,75 W
480 mm	Bei Bestellung Länge, Lichtfarbe und Art der Optik angeben	5	1.350 lm	11,25 W
980 mm		10	2.700 lm	22,5 W
1.980 mm		20	5.400 lm	45,0 W
2.980 mm		30	8.100 lm	67,5 W



LED-160° Strahler

für die Ausleuchtung von sehr flachen und großen Leuchtkästen

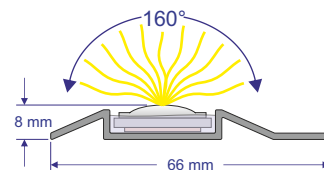


IP 65

Die LEDs befinden sich auf der Rückwand des Leuchtkastens. Die Optik der LED hat einen sehr großen Winkel (160°). Die LEDs sind zur Leuchtfäche hin ausgerichtet. Durch den großen Abstrahlwinkel wird eine gleichmäßige Lichtverteilung erreicht.

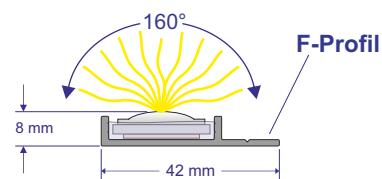
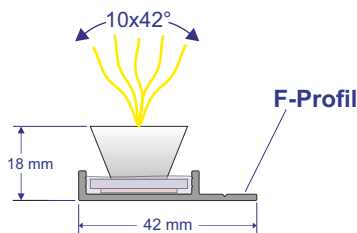
- Kundenspezifische Herstellung bis zu einer Einzellänge von 3.000 mm, Sonderlängen bis 3.980 mm
- LED-Abstand: 200 | 300 | 400 mm
- Converter: C700/30 oder C700/85D oder C700/150D
- Optik 160°
- Farbtemperaturen: 6500 K · 5000 K · 4000 K · 3000 K

Bezeichnung	Artikel-Nr.
2,25 W LED (700 mA), mit Optik	5 5630 200
160°-Profil (leer, vergossen)	5 6730 401



Zargenlicht und 160° Strahler im F-Profil

Alternativ zum obigen Profil können die LEDs auch im neuen F-Profil geliefert werden (technische Daten wie oben).



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: August 2019 LD04f/08/2019