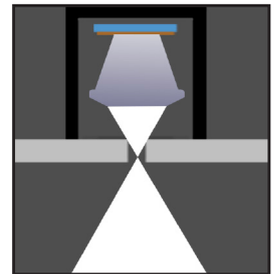


LFO 2x2 Modul 1-Kanal High Flux LP100

Modul

Leuchtenmodul zur Montage bzw. zum Einlegen in Deckenkonstruktionen aus z.B Holz oder Metall. Für unterschiedliche Deckenmaterialien stehen zwei verschiedene Mischkappen zur Verfügung. Die Lichtaustrittsöffnung beträgt 8mm.

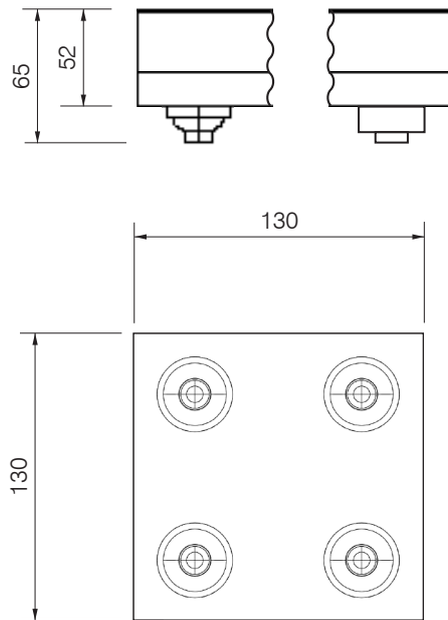
Die lens LFO ist so konzipiert und berechnet, dass das Licht in der Blende fokussiert wird und sich dann blendfrei nach unten in den Raum verteilt, wodurch eine natürliche Lichtatmosphäre geschaffen wird.



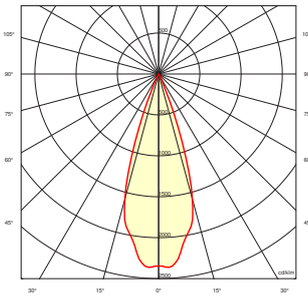
Leuchtmittel	CREE XHP35A Hi
Lichtleistung (LED)*	4x4W: 1760lm bei 350mA
Lichttechnik	Linsenoptik PMMA, Lichtpunktstand 100 mm
Abmessung	130x130x65mm (L x B x H)
Elektrische Ausführung	LED Treiberextern
Dimmung (Option)	DALI (Andere auf Anfrage)
Zubehör	EVG

*: Bei 3000K CRI 80

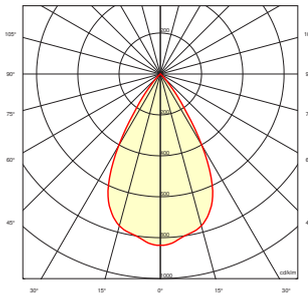
CFO-K (Für z.B Holz-/Gipskartondecken) CFO-N (Für z.B Metalldecken)



LFO 2020 (2x20°)



LFO 3838 (2x38°)



Artikelnummer: _____

Leuchtentyp	Produktkennung	Reflektor/ Abstrahlwinkel	Farbtemperatur	CRI	Treiber	RAL
A = Einbau	5831	I = 2x20°	27 = 2700 K	7H = 70	00 = Ohne	0000 = Ohne
		Q = 2x38°	30 = 3000 K	8H = 80		
			40 = 4000 K	9H = 90		
			57 = 5700 K			

** : Weitere Farbtemperaturen möglich