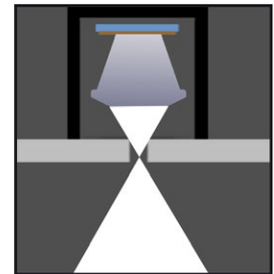


LFO 4x4 LP25

Anbauleuchte

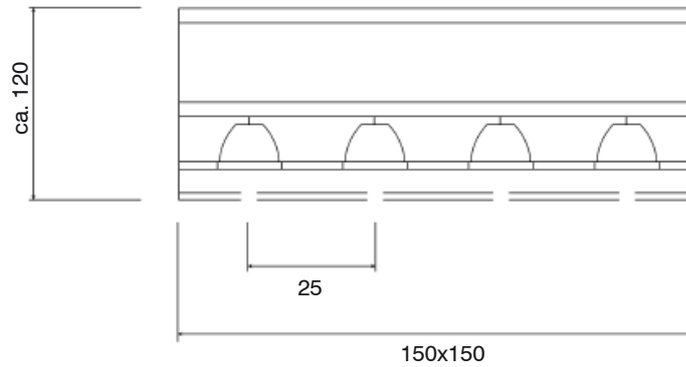
Deckenanbauleuchte mit High-Power LEDs.
Die Leuchte ist optimiert für eine flächige und blendfreie Ausleuchtung. Ideal als energetische Austauschmaßnahme von Leuchtstoff-Systemen.

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.

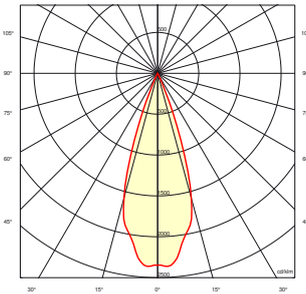


Leuchtmittel	High Power LED 1-2W (Cree/Seoul/Nichia/etc.)
Lichtleistung (LED)*	16x1W: 1968lm bei 350mA 16x1,5W: 2880lm bei 500mA 16x2W: 3470lm bei 700mA
Lichttechnik	Linsenoptik PMMA, Lichtpunktabstand nur 25 mm
Treiber, Dimmung	LED Treiber <i>intern</i> , DALI (Andere auf Anfrage)
Leuchtentyp, Montage	Anbau
Abmessungen, Gewicht	L x B x H 150 x 150 x 120 mm
Gehäuse, Kühler, Schutzart	Stahlblech, Aluminium-Strangpressprofil, IP20
Oberfläche/Farbe	Pulverbeschichtung, RAL 9016 (optional RAL-Farbe nach Wunsch)
Zubehör	EVG, Sonderausführung oder weitere Lichtfarben/CRI optional

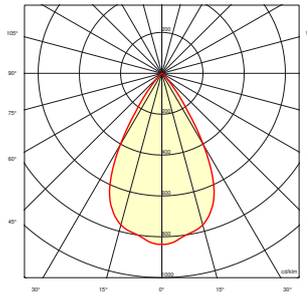
*: Bei 3000K CRI 80



LFO 2020 (2x20°)



LFO 3838 (2x38°)



Artikelnummer: _____

Leuchtentyp	Produktkennung	Reflektor/ Abstrahlwinkel	Farbtemperatur*	CRI	Treiber	RAL	
I = Anbau	5702	I = 2x20°	27 = 2700 K	70	EV = On/Off	0000 = Ohne	
			Q = 2x38°	30 = 3000 K	80	AV = 1-10V	1000 - 9018 = RAL
			40 = 4000 K	90	DA = Dali		
			57 = 5700 K		PH = Push		
			98 = 2200 K - 5000 K				
			99 = 2700 K - 5700 K				

*: Weitere Farbtemperaturen möglich