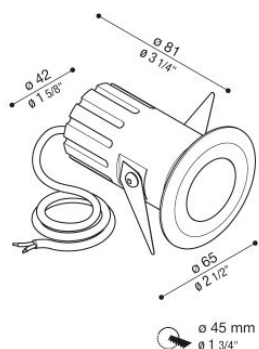


CNC 50 2.0 T Full Resin

LT158200FN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra, Incasso parete, Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Inox Sabbiato
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	4000K
LB Factor:	L80B20 - 100.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	6,5
Lumen:	694
Real Lumen:	252
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Classe di isolamento:	⊠ CL.III
Cavo Alimentazione:	0,50 metri H05RN-F 2x0,75
Grado di protezione:	IP 69 IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	↓ 500 ^{KG} _{MAX} Temp. max on diffuser 65°C

Versione Full Resin: nuova tecnologia di incapsulamento dei led e circuiti elettronici che allunga la durata del prodotto. Presenta vetro diffuso.



CNC 50 2.0 T Full Resin

Lombardo.

LT158200FN



Immagini di montaggio:

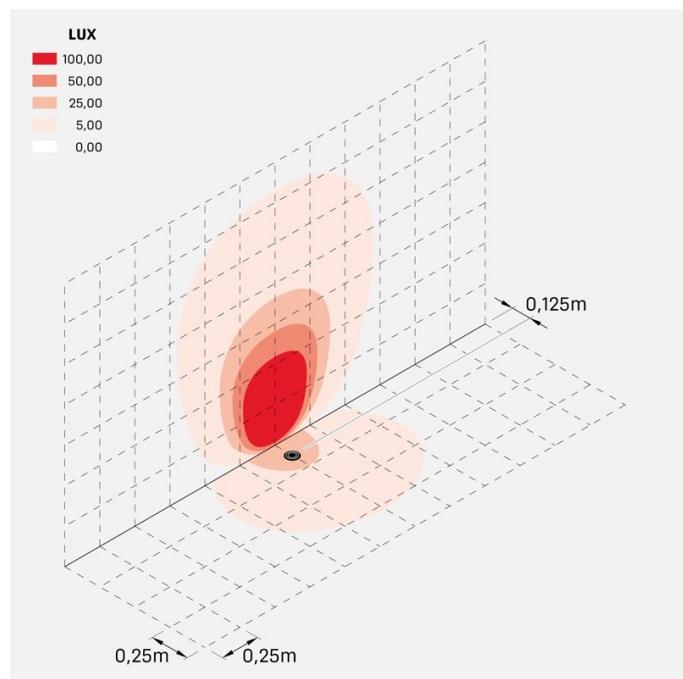


CNC 50 2.0 T Full Resin

LT158200FN

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_50t_fullresin_20