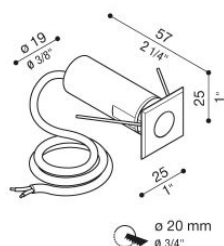


CNC 25 2.0 Q Full Resin

Lombardo.

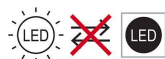
LT15801BF1



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra, Incasso parete, Incasso soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	PVD nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	2200K
LB Factor:	L80B20 - 100.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	2
Lumen:	150
Real Lumen:	75
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

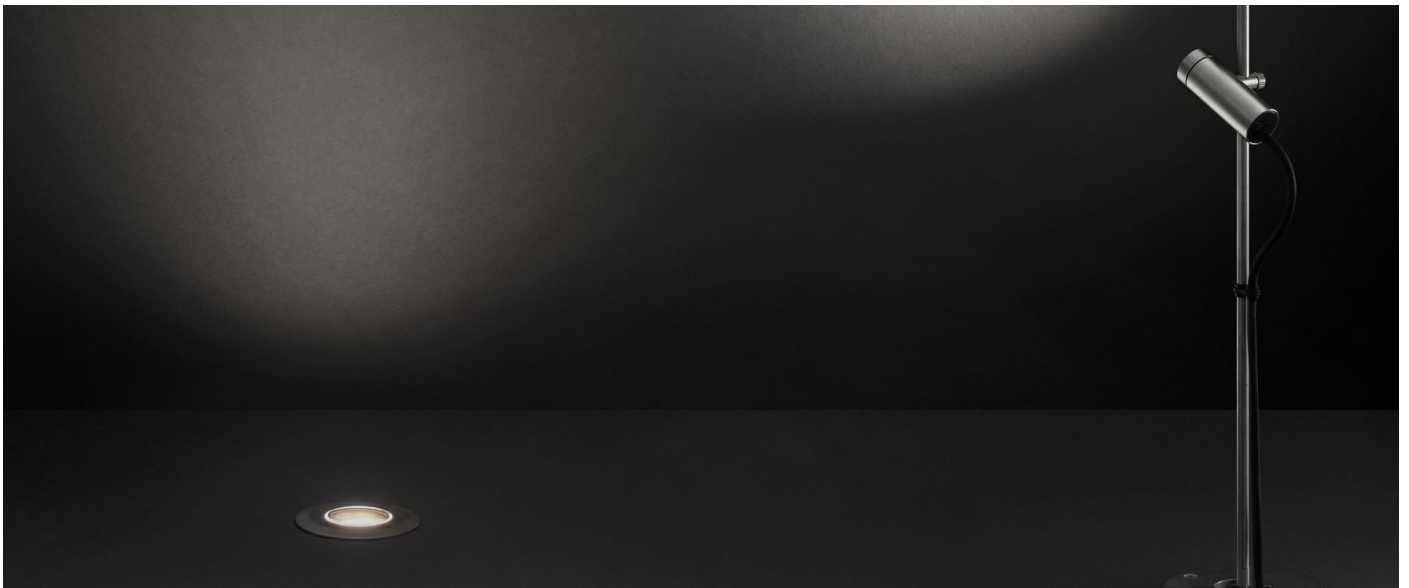
Versione Full Resin: nuova tecnologia di incapsulamento dei led e circuiti elettronici che allunga la durata del prodotto. Presenta vetro diffuso.



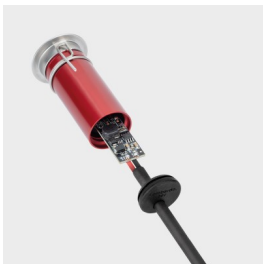
CNC 25 2.0 Q Full Resin

Lombardo.

LT15801BF1



Immagini di montaggio:

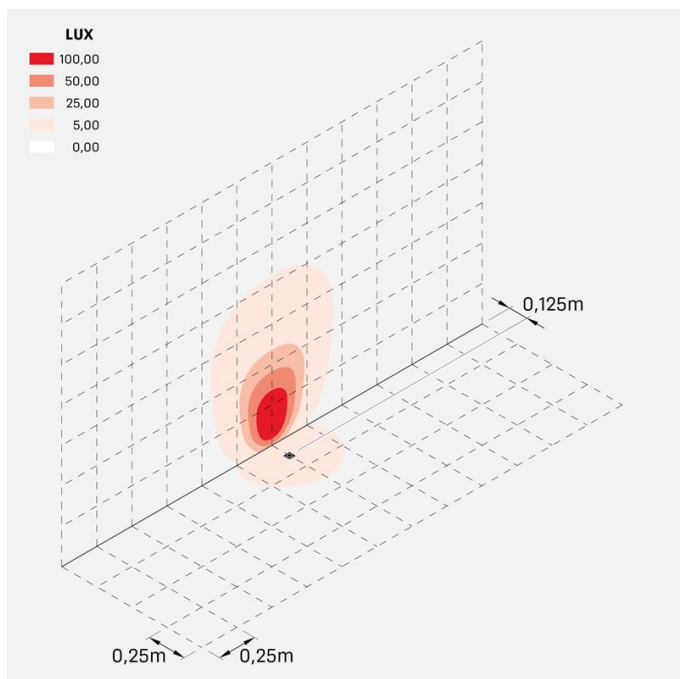


CNC 25 2.0 Q Full Resin

Lombardo.

LT15801BF1

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_25q_fullresin_20