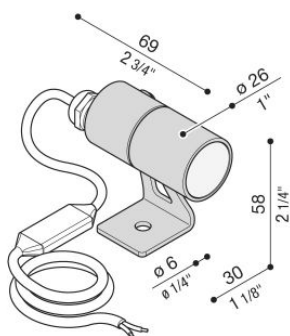


CNC 35 Swing Spot

LL107028N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Terra
Materiale Corpo:	Acciaio AISI316L
Finitura:	Inox Lucido
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	2
Lumen:	180
Real Lumen:	Max 148
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	500mA - 4,8V
Classe di isolamento:	⊠ CL.III
Cavo Alimentazione:	1,50 metri H05RN-F 2x0,75
Grado di protezione:	IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	☀ 65°C_{MAX}

Versione orientabile antiabbagliamento. Picchetto non incluso.

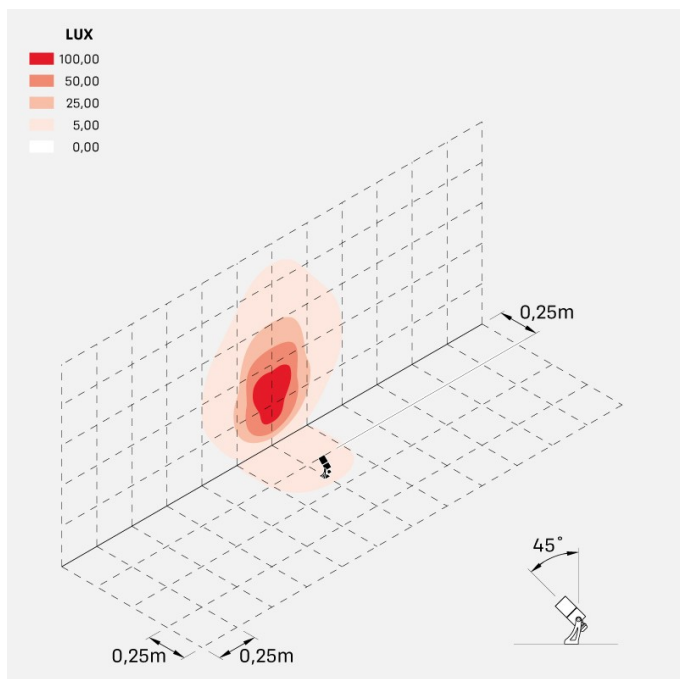


CNC 35 Swing Spot

Lombardo.

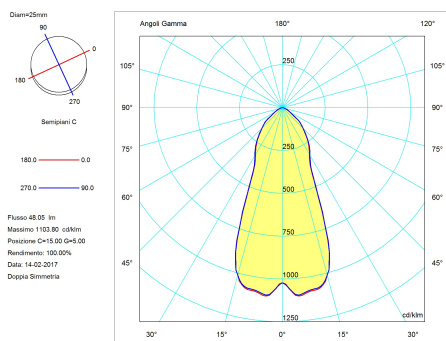
LL107028N

Simulazioni illuminotecniche:



cnc_35_swing_spot

Curva fotometrica:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it