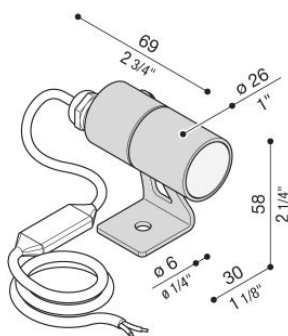


# CNC 35 Swing Spot

LL1070283

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Terra
Materiale Corpo:	Acciaio AISI316L
Finitura:	Inox Lucido
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Tipo lampada:	LED
Temperatura colore:	3000K
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:	<b>IP 67</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	☀ <b>65°C</b> MAX

Versione orientabile antiabbagliamento. Picchetto non incluso.

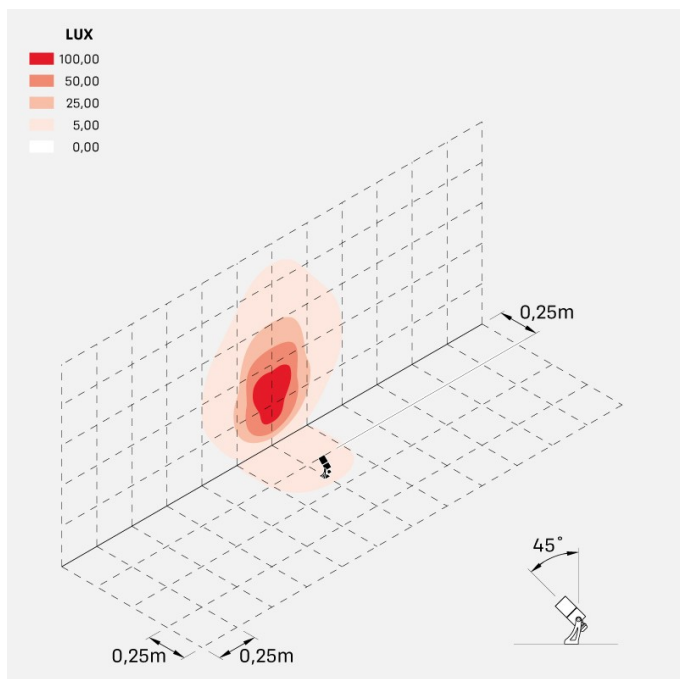


# CNC 35 Swing Spot

Lombardo.

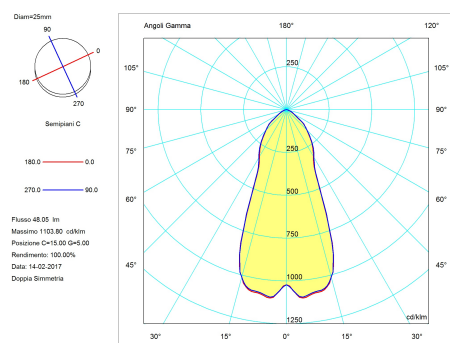
LL1070283

## 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](mailto:info@lombardo.it)

[lombardo.it](http://lombardo.it)