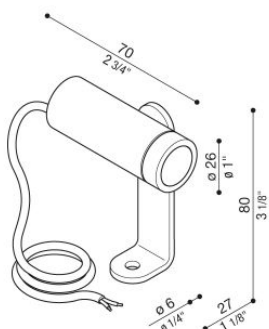


# CNC 35 2.0 Swing Superficie

Lombardo.

LT15830H0M1



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Parete, Soffitto, Superficie terra, Superficie parete, Superficie soffitto, Paletto/bollard terra
Materiale Corpo:	Acciaio AISI316L
Finitura:	Inox Sabbiato
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Inclinazione ottica:	30°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>90
LB Factor:	L80B20 - 100.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	2
Lumen:	150
Real Lumen:	97
Alimentazione:	⊗ esclusa
LED:	24V
Versione con:	⊗ HONEYCOMB
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:	Temp. max on diffuser 65°C

Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.



# CNC 35 2.0 Swing Superficie

Lombardo.

LT15830H0M1



## Immagine di montaggio:

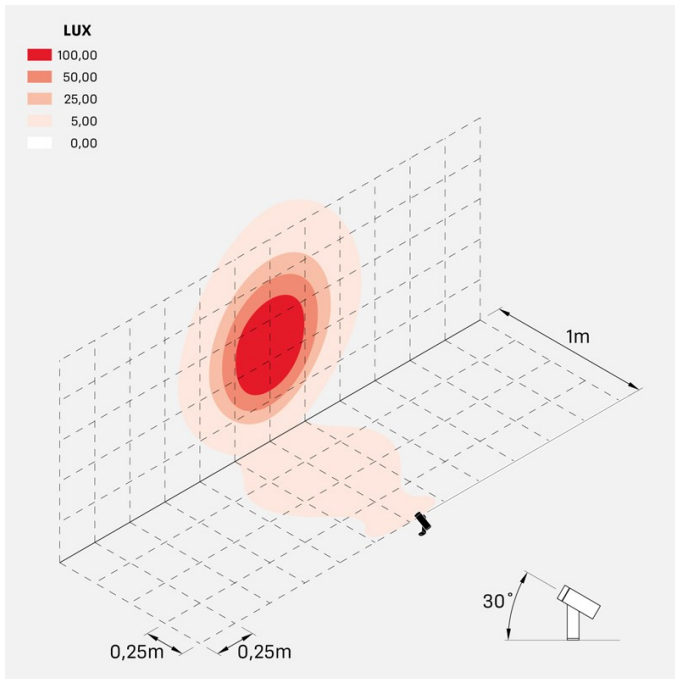


# CNC 35 2.0 Swing Superficie

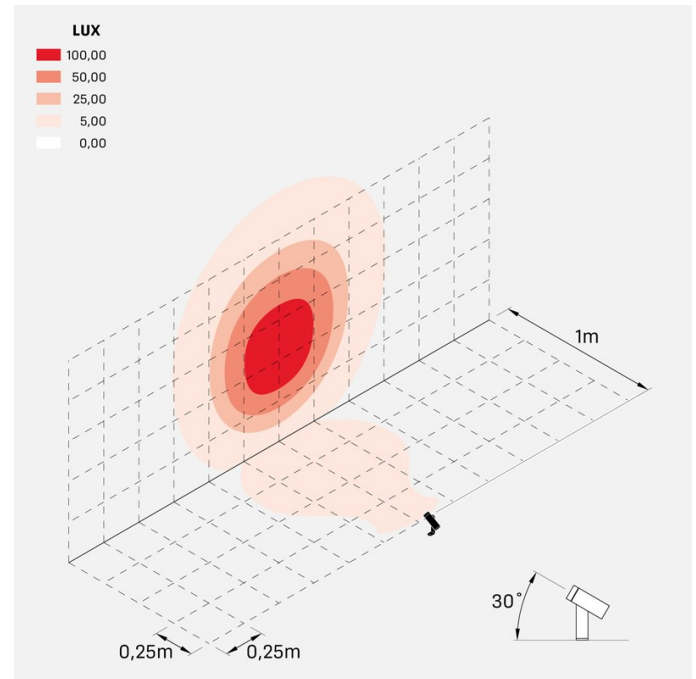
Lombardo.

LT15830H0M1

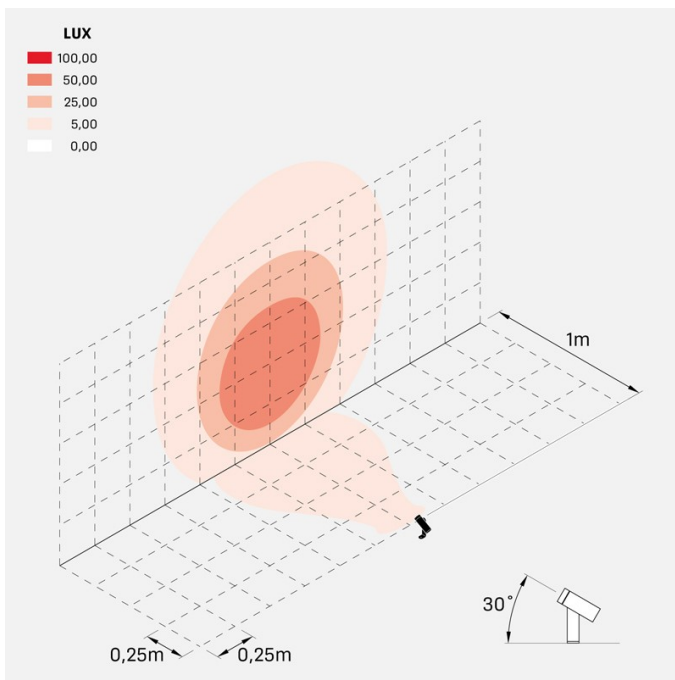
## Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_35swing\_sup\_20\_honeycomb\_optic\_S



cnc\_35swing\_sup\_20\_honeycomb\_optic\_M



cnc\_35swing\_sup\_20\_honeycomb\_optic\_L

# CNC 35 2.0 Swing Superficie

Lombardo.

LT15830H0M1

## Curva fotometrica:

