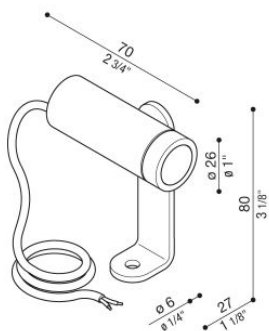


# CNC 35 2.0 Swing Superficie

**Lombardo.**

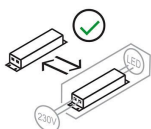
LT15830KD3



## Informazioni tecniche:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Installazione:              | Terra, Parete, Soffitto, Superficie terra, Superficie parete, Superficie soffitto, Paletto/bollard terra |
| Materiale Corpo:            | Acciaio AISI316L   |
| Finitura:                   | Corten   |
| Tipo di diffusore:          | Vetro trasparente  |
| Inclinazione ottica:        | Diff.  |
| Tipo lampada:               | LED  |
| Classe energetica:          | G  |
| Temperatura colore:         | 3000K  |
| CRI:                        | >90  |
| LB Factor:                  | L80B20 - 100.000h  |
| Step MacAdam:               | 3  |
| Rischio fotobiologico:      | RG1  |
| Potenza assorbita Watt:     | 2  |
| Lumen:                      | 150  |
| Real Lumen:                 | 147  |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa  |
| LED:                        | 24V  |
| 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   |

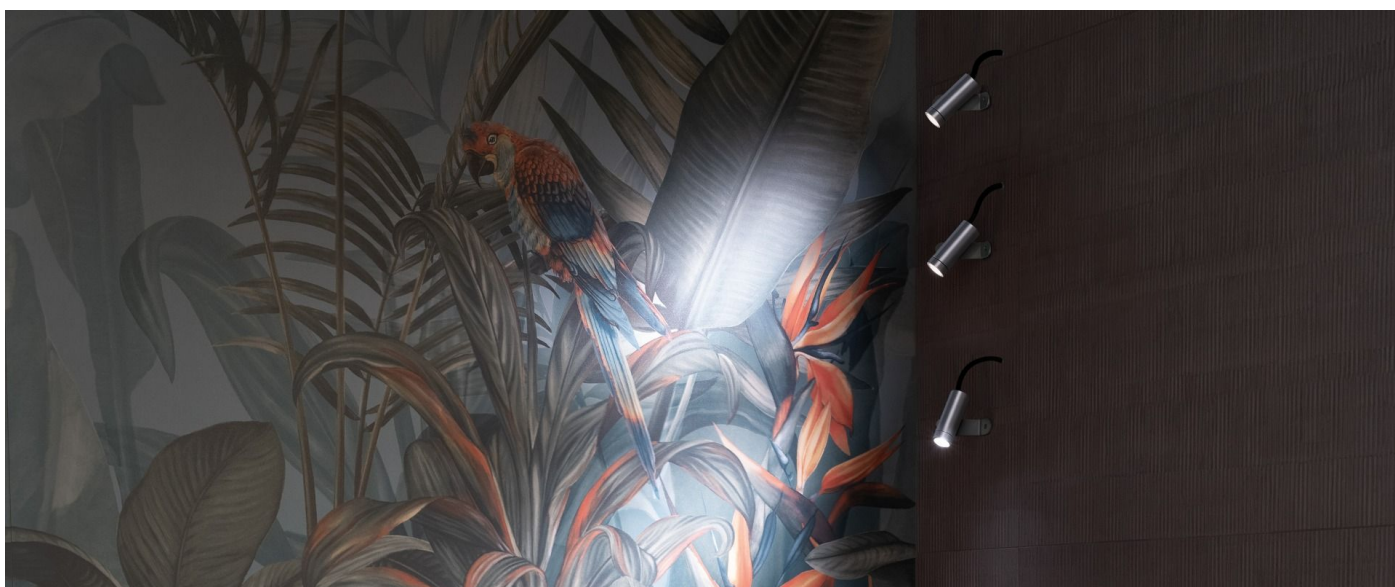
Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.



# CNC 35 2.0 Swing Superficie

Lombardo.

LT15830KD3



## Immagine di montaggio:



# CNC 35 2.0 Swing Superficie

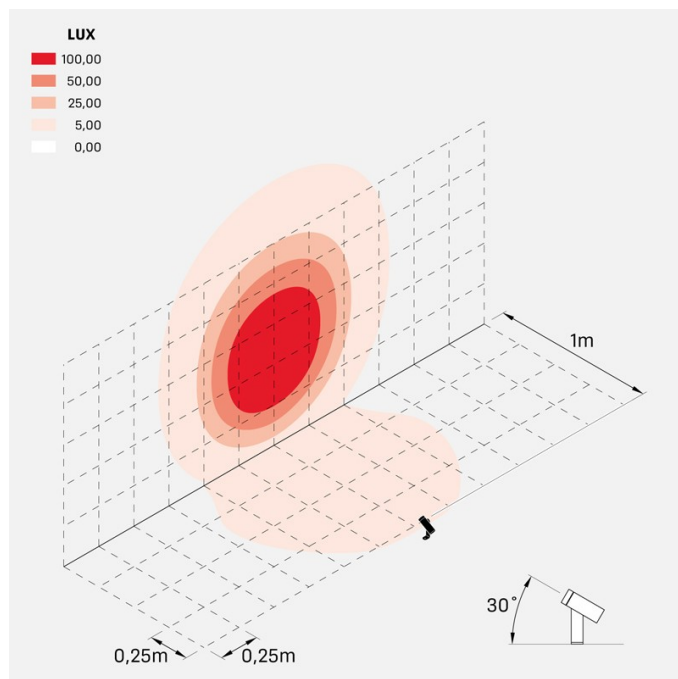
Lombardo.

LT15830KD3

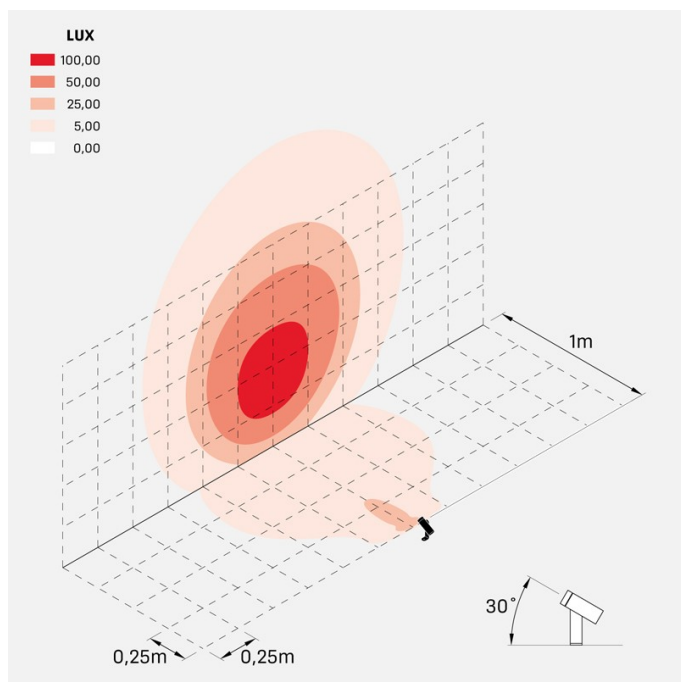
## Simulazioni illuminotecniche:



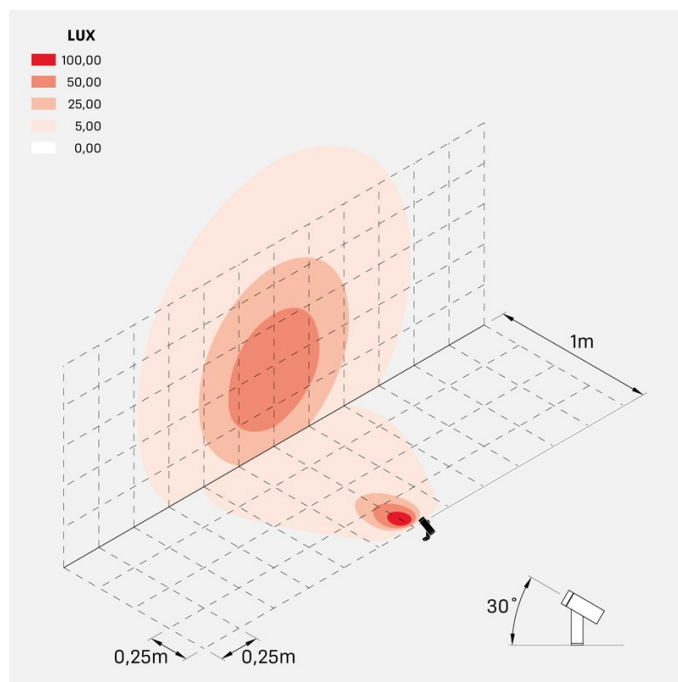
cnc\_35swing\_sup\_20\_optic\_S



cnc\_35swing\_sup\_20\_optic\_M



cnc\_35swing\_sup\_20\_optic\_L



cnc\_35swing\_sup\_20\_optic\_D

# CNC 35 2.0 Swing Superficie

Lombardo.

LT15830KD3

## Curva fotometrica:

