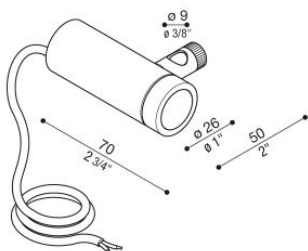


CNC 35 2.0 Swing

LT15831ES1

Lombardo.

NEW



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|--|
| Installazione: | Terra, Parete, Superficie terra, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Acciaio AISI316L |
| Finitura: | Grigio antracite RAL 7021 |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 20° |
| 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: | 147 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| 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: | Temp. max on diffuser 65°C |

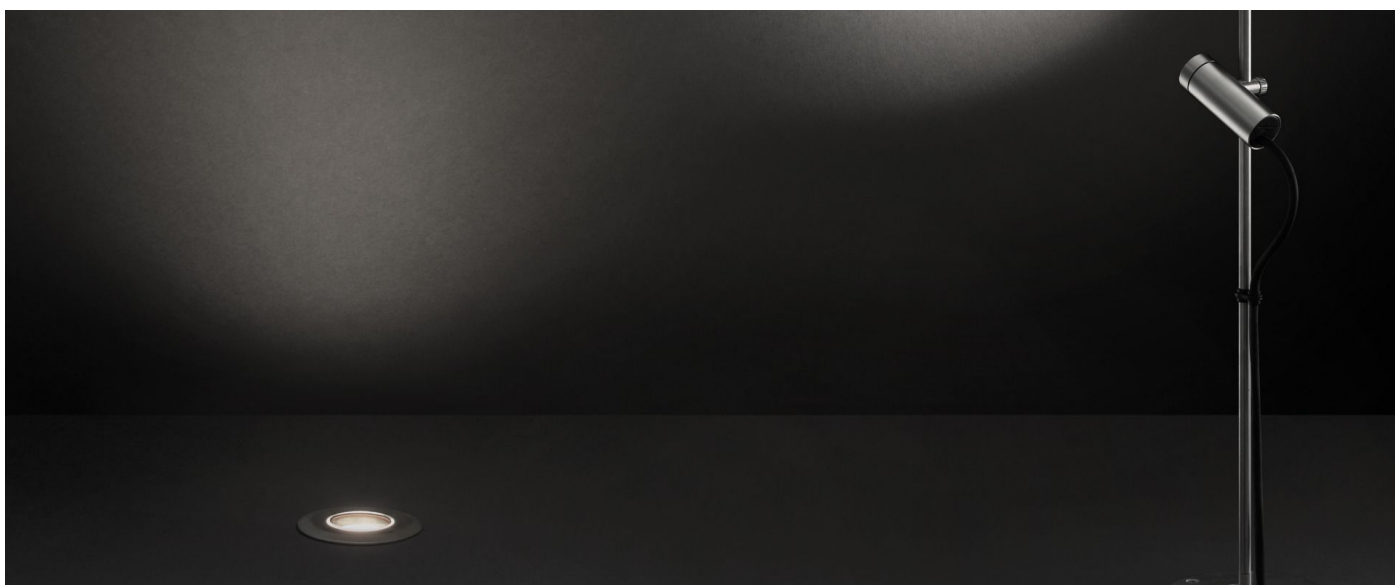
Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.



CNC 35 2.0 Swing

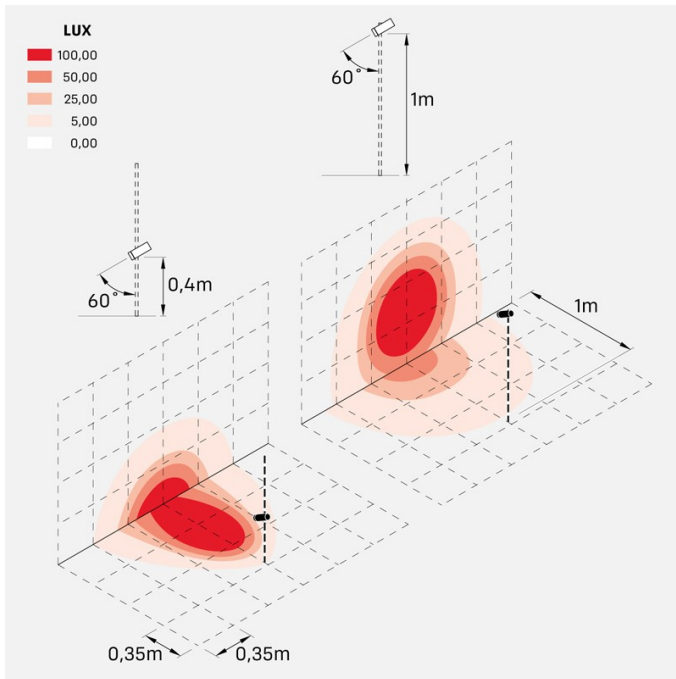
LT15831ES1

Lombardo.

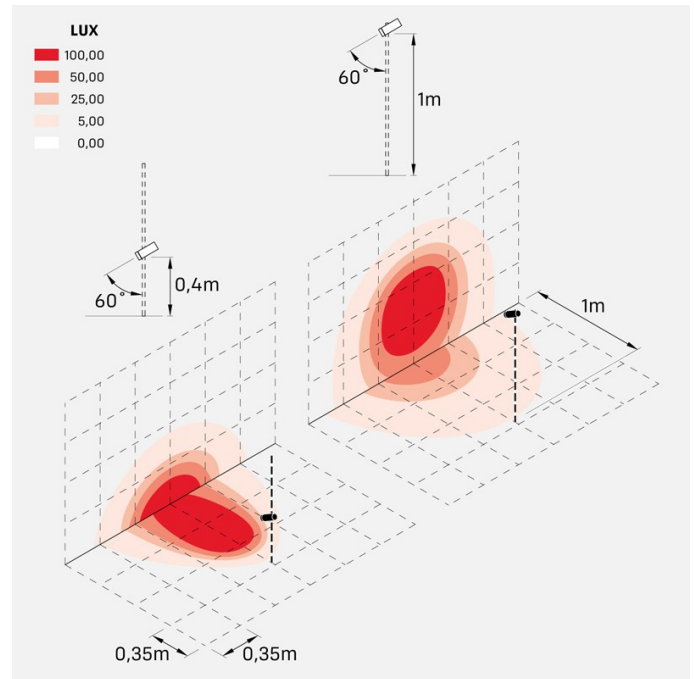


LT15831ES1

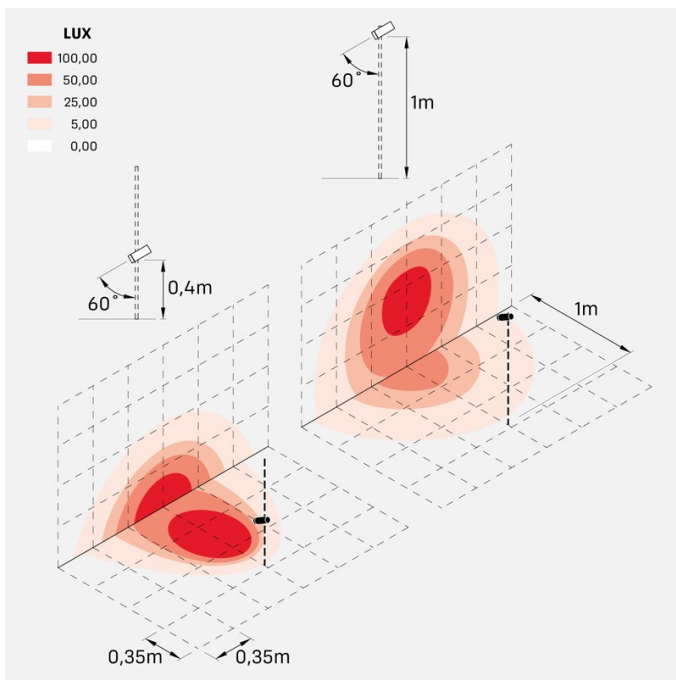
Simulazioni illuminotecniche:



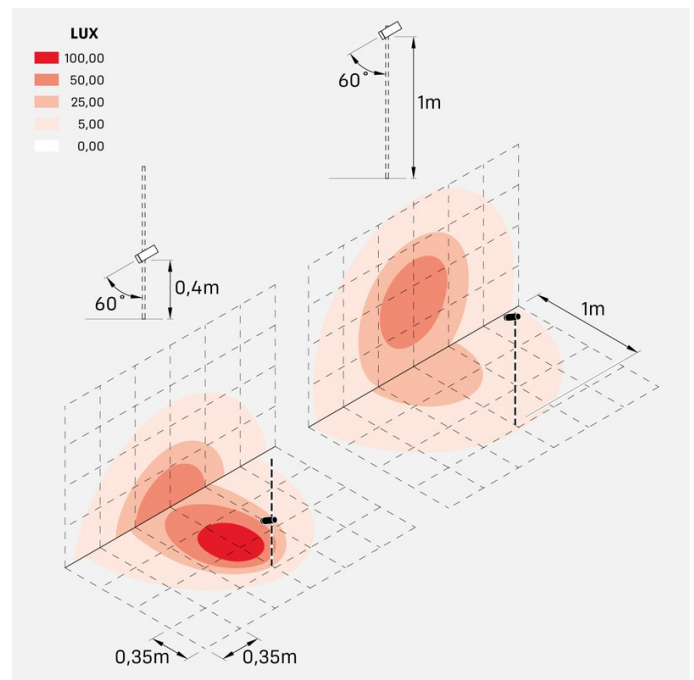
cnc_35_swing_20_optic_S



cnc_35_swing_20_optic_M



cnc_35_swing_20_optic_L



cnc_35_swing_20_optic_D

CNC 35 2.0 Swing

LT15831ES1

Lombardo.

Curva fotometrica:

