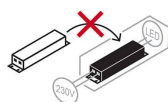


Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Terra, Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 30° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 2700K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L70B10 - 50.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Potenza assorbita Watt: | 20 |
| Lumen: | 2.550 |
| Real Lumen: | 2030 |
| Alimentazione: | ✓ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 0,8 m H07RN-F 3x1 |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Temperatura di funzionamento: | -30°C / +50°C |

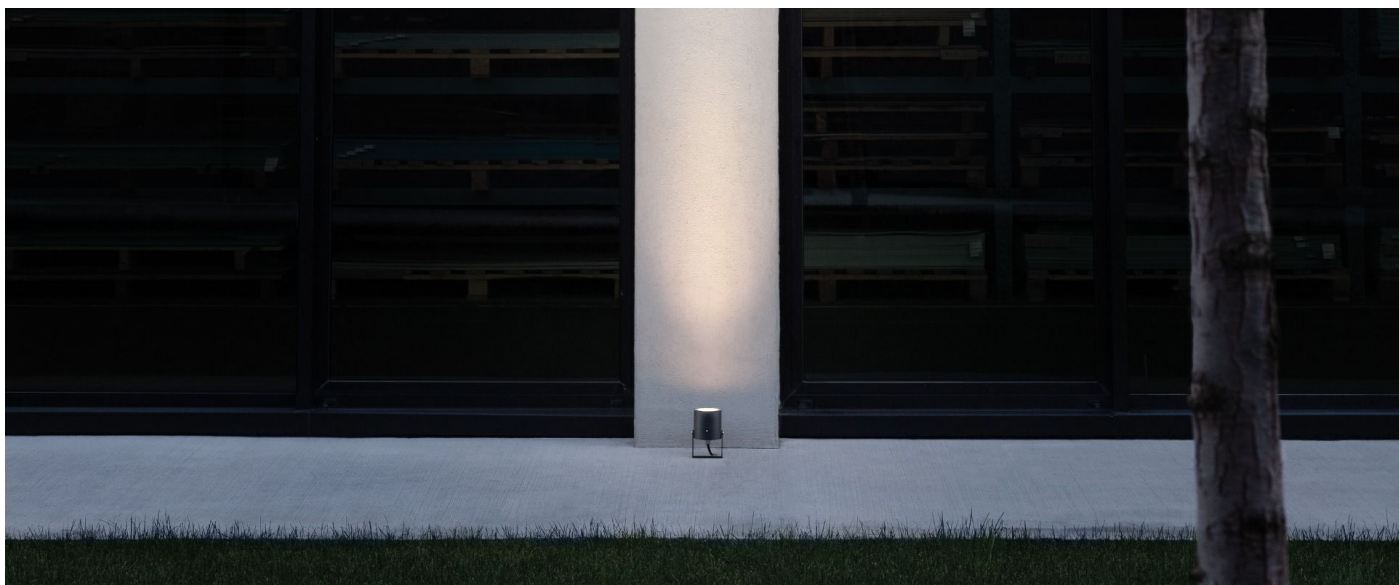
Versione on-off: cavo 0,8m H07RN-F 3X1. Versione DALI: cavo 0,8m H07RN-F 5x1,5.



Pad

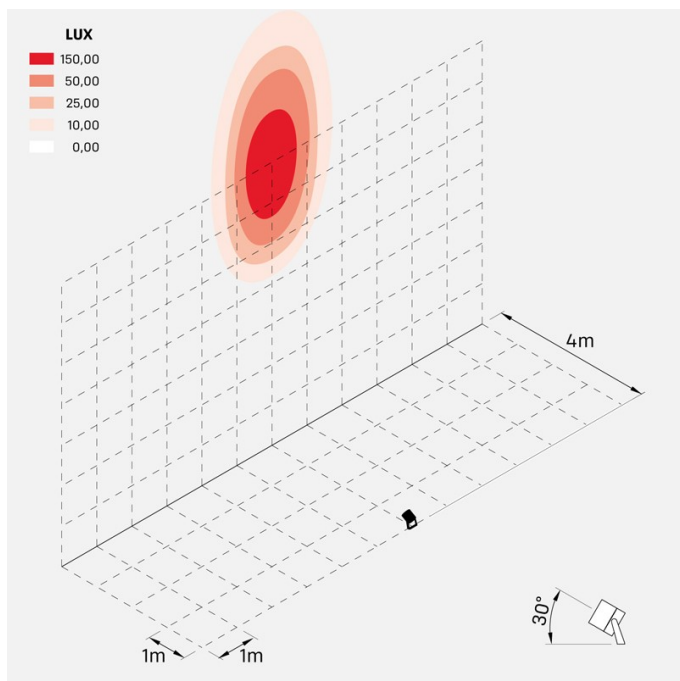
LL157000M2

Lombardo.

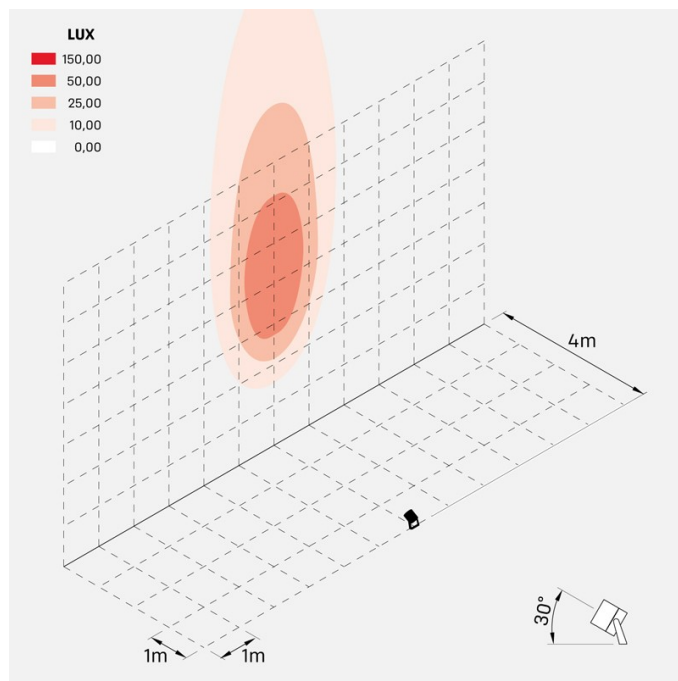


LL157000M2

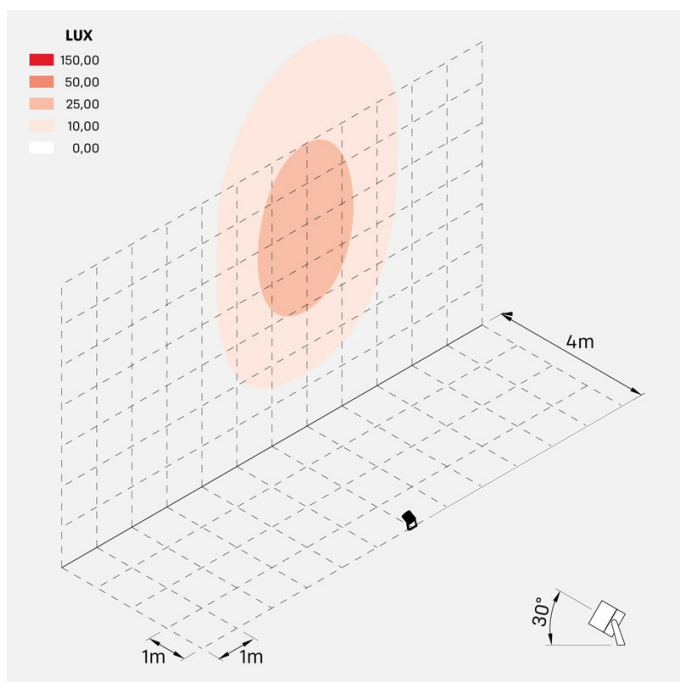
Simulazioni illuminotecniche:



Pad_10



Pad_15



Pad_30

Curva fotometrica:

