

Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|--|
| Installazione: | Terra, Parete, Superficie terra, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Marrone |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 10° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L70B10 - 50.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Potenza assorbita Watt: | 35 |
| Lumen: | 4750 |
| Real Lumen: | 3780 |
| 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 Maxi

LL157025SN

Lombardo.



Immagini di montaggio:



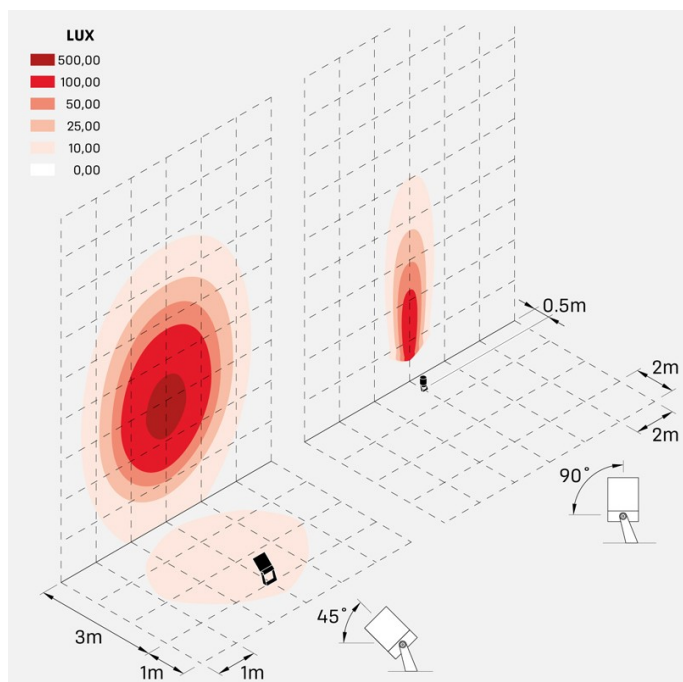
Simulazioni illuminotecniche:



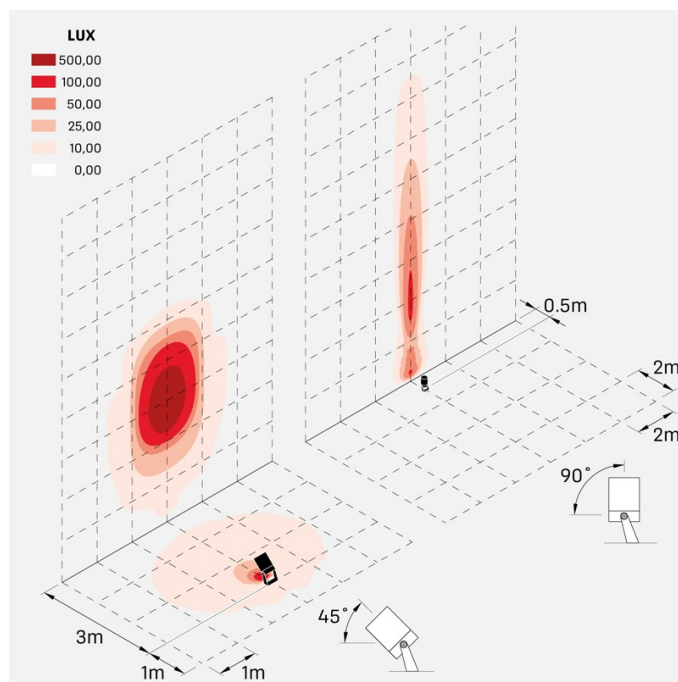
pad_maxi_optic_A



pad_maxi_optic_L



pad_maxi_optic_M



pad_maxi_optic_S

Curva fotometrica:

