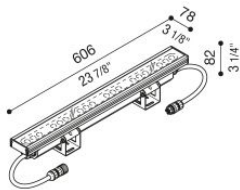


RoI 600

LL156060MN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|--|
| Installazione: | Terra, Parete, Superficie terra, Superficie parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Alluminio Anodizzato Nero |
| Trattamento: | Anodizzazione |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 50° |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L70B10 - 50.000h |
| Potenza assorbita Watt: | 35 |
| Lumen: | 4.200 |
| Real Lumen: | 3130 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 0,15 m H07RN-F 3x1 |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Temperatura di funzionamento: | -30°C / +50°C |

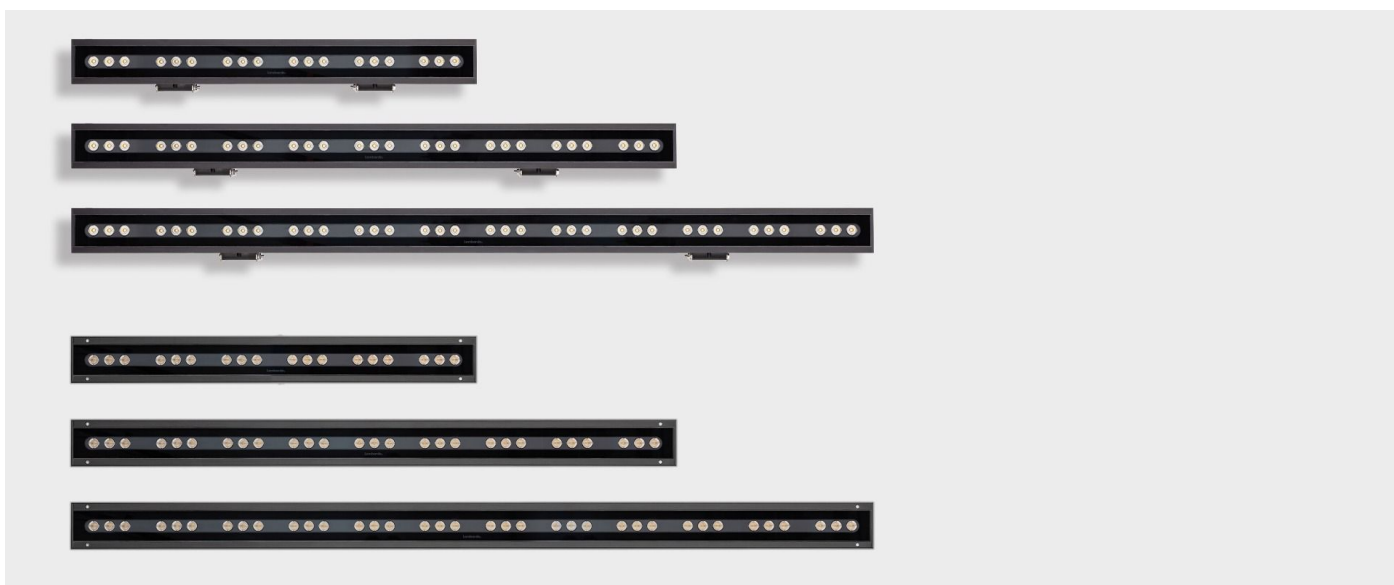
Predisposto per doppio ingresso alimentazione.



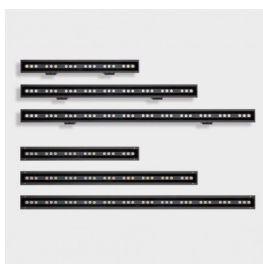
RoI 600

LL156060MN

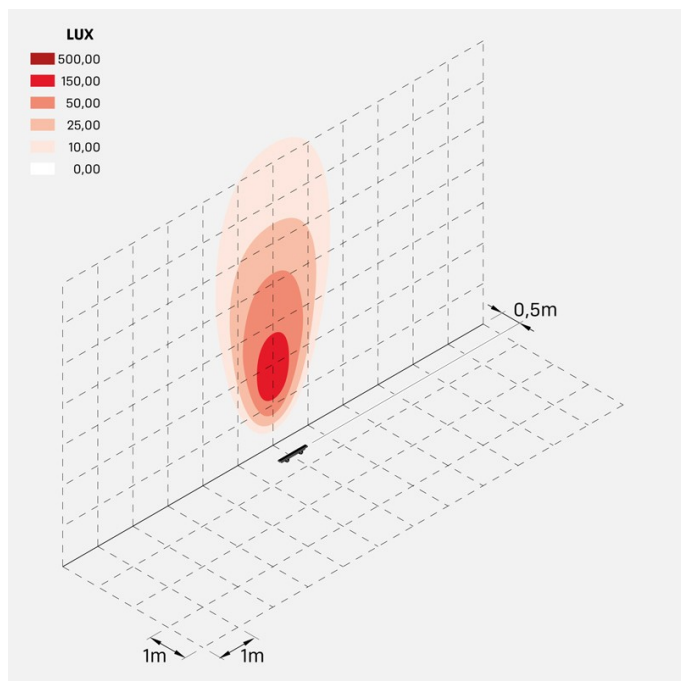
Lombardo.



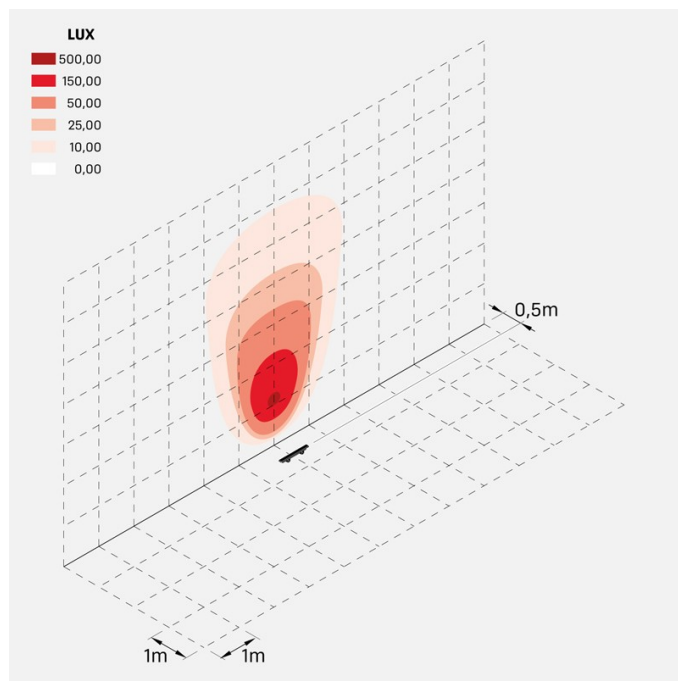
Immagini di montaggio:



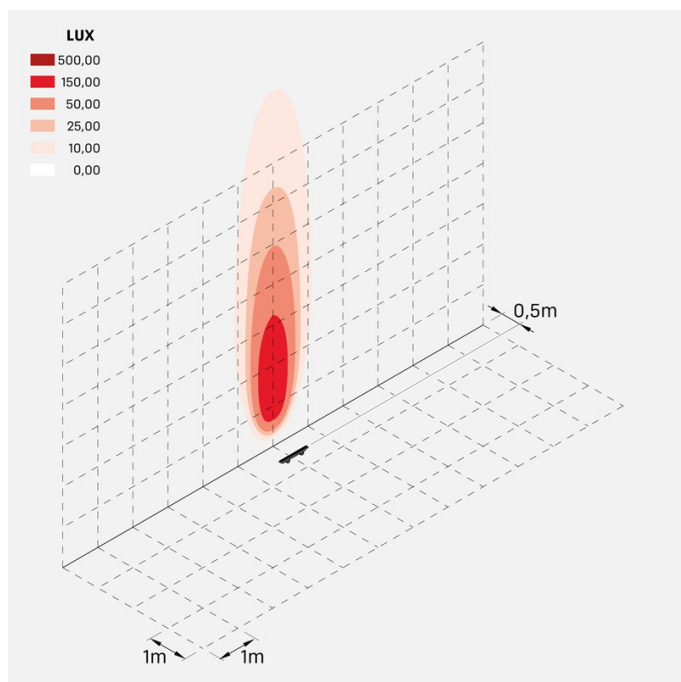
Simulazioni illuminotecniche:



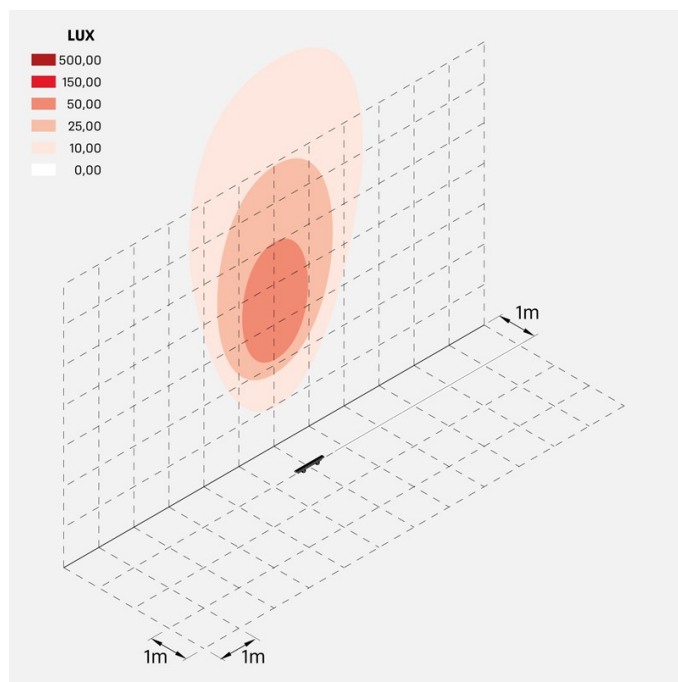
rol_600_34W_optic_S



rol_600_34W_optic_M



rol_600_34W_optic_E



rol_600_34W_optic_W

RoI 600

LL156060MN

Lombardo.

Curva fotometrica:

