

Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Inclinazione ottica:	12 X 35°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
Temperatura colore:	2700K
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:	0,8 m H07RN-F 3x1
Grado di protezione:	IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	↓Ⓞ 2000 ^{KG} _{MAX}
Dimmerazione	DALI2
Temperatura di funzionamento:	-30°C / +50°C



In-Rol 600

LM156160E2

Lombardo.

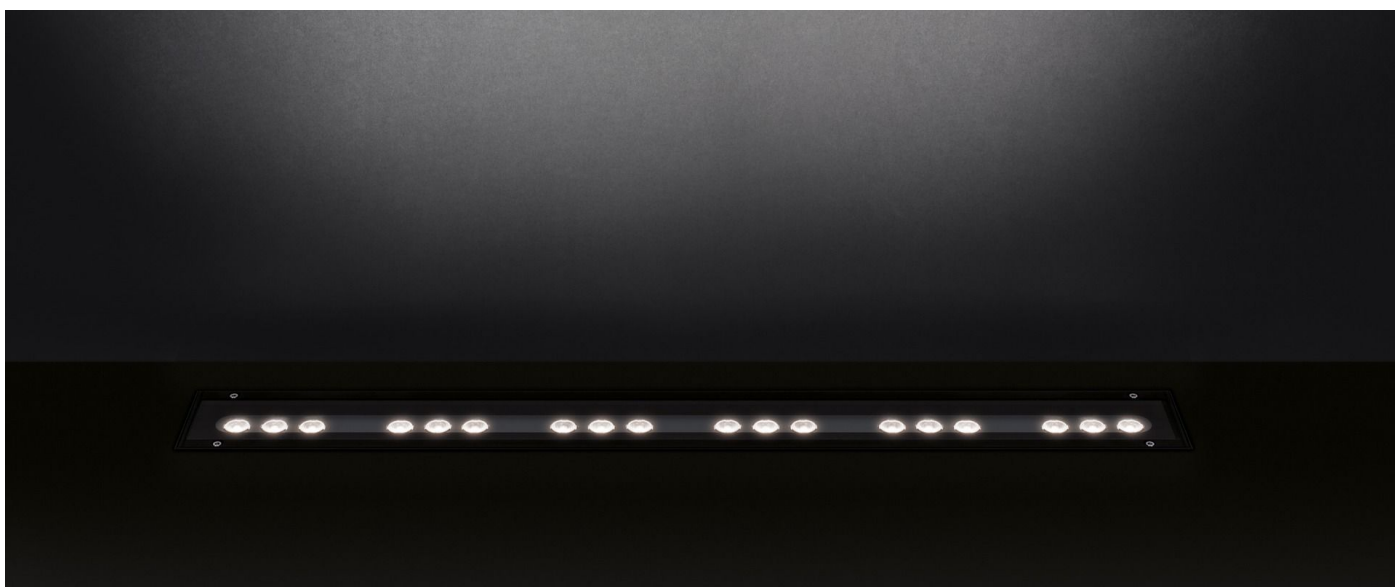
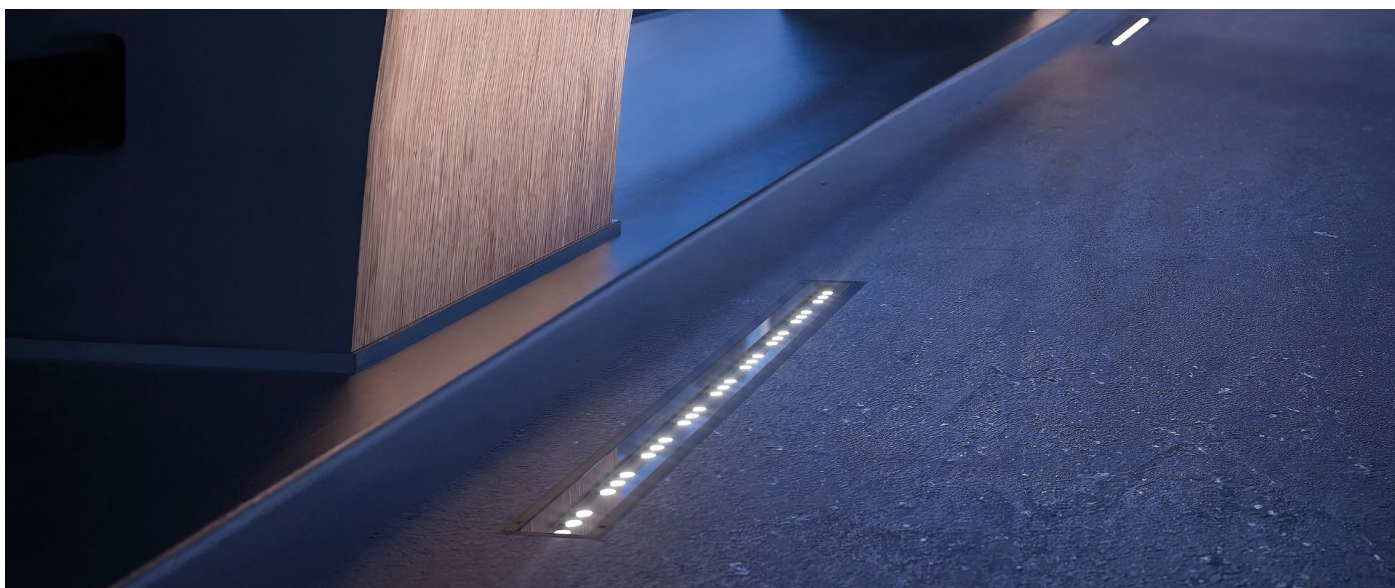


Immagine di montaggio:

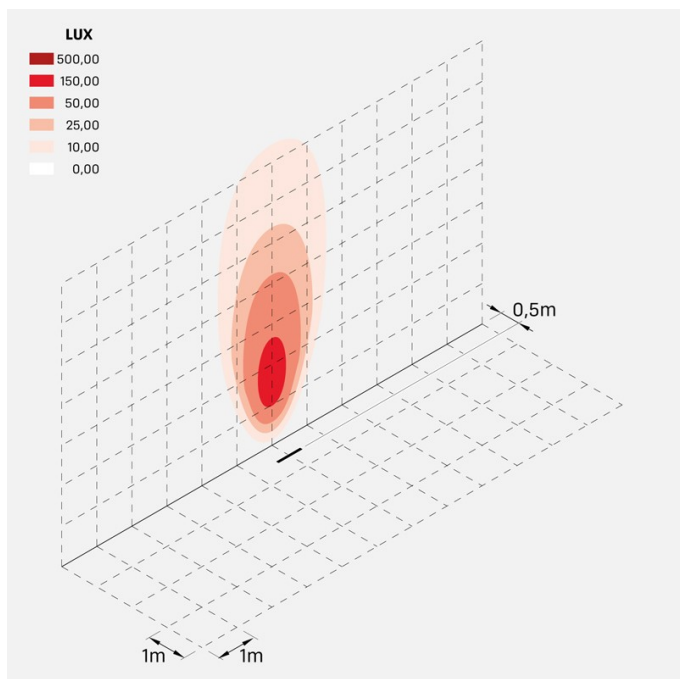


Lombardo S.r.l.

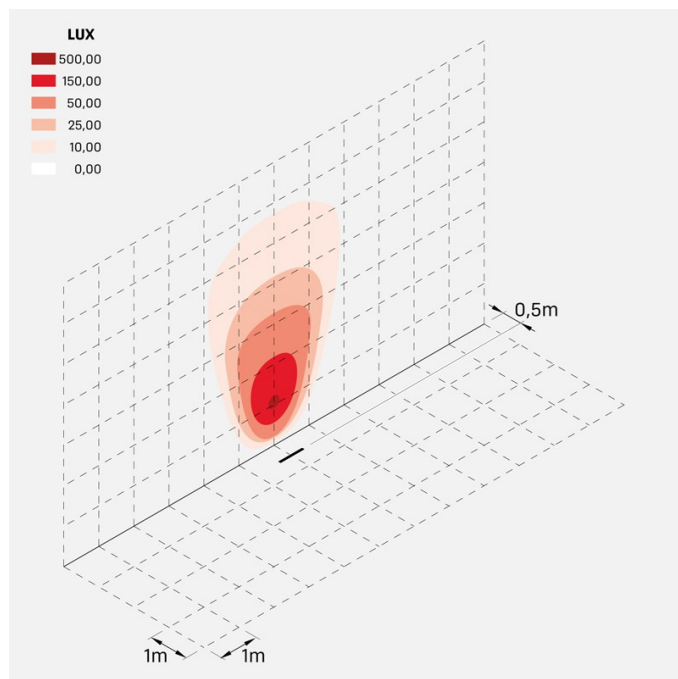
Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

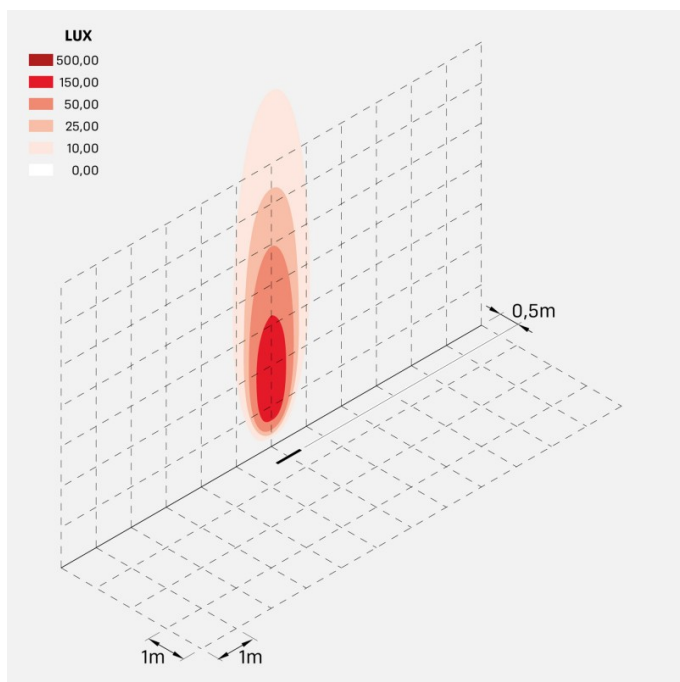
Simulazioni illuminotecniche:



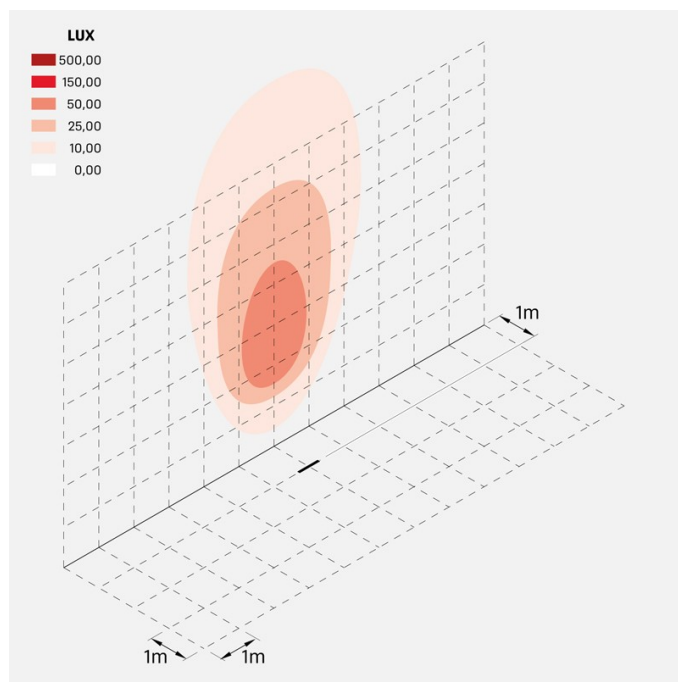
in-rol_600_34W_optic_S



in-rol_600_34W_optic_M



in-rol_600_34W_optic_E



in-rol_600_34W_optic_W

Curva fotometrica:

