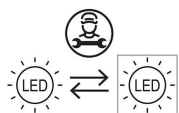




Informazioni tecniche:

Installazione:	Terra, Superficie terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9003
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Step MacAdam:	3
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	15
Lumen:	1650
Real Lumen:	425
Alimentazione:	✓ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	5 metri H05RN-F 3x1
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK CA
Caratteristiche aggiuntive:	⚡ 55°C MAX
Dimmerazione	Taglio di fase

Altezza modulabile: da 1,20m a 3m circa. Fornito con 5m totali di cavo H05RN-F 3x1 (lunghezza cavo a partire dalla testa di Hasta).



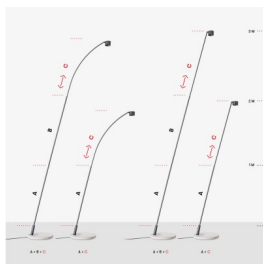
Hasta

LL15101W3

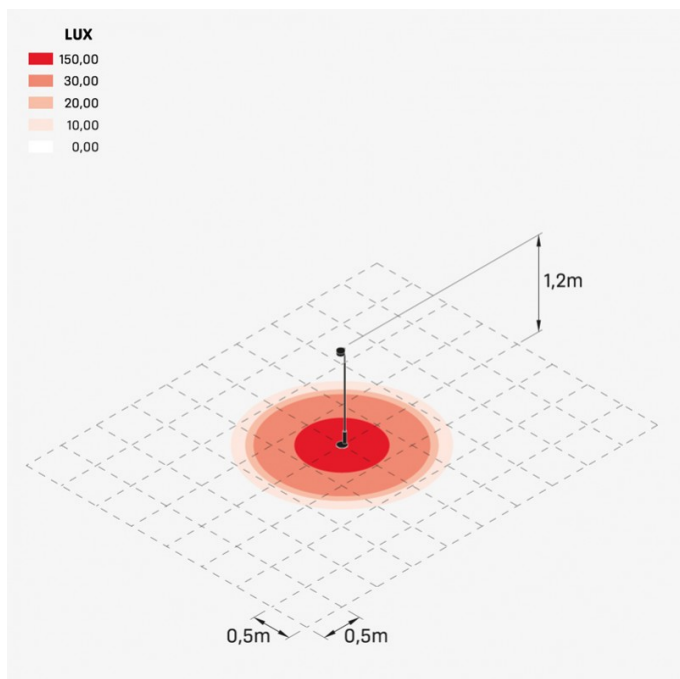
Lombardo.



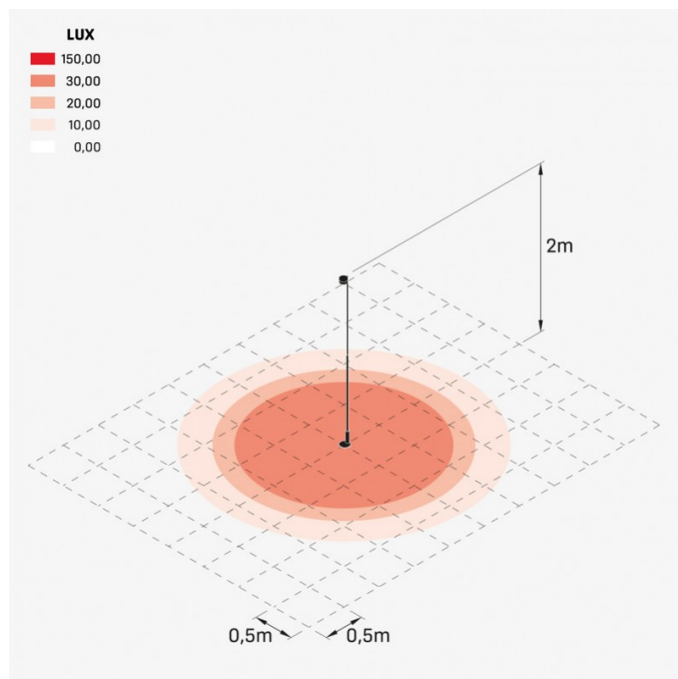
Immagini di montaggio:



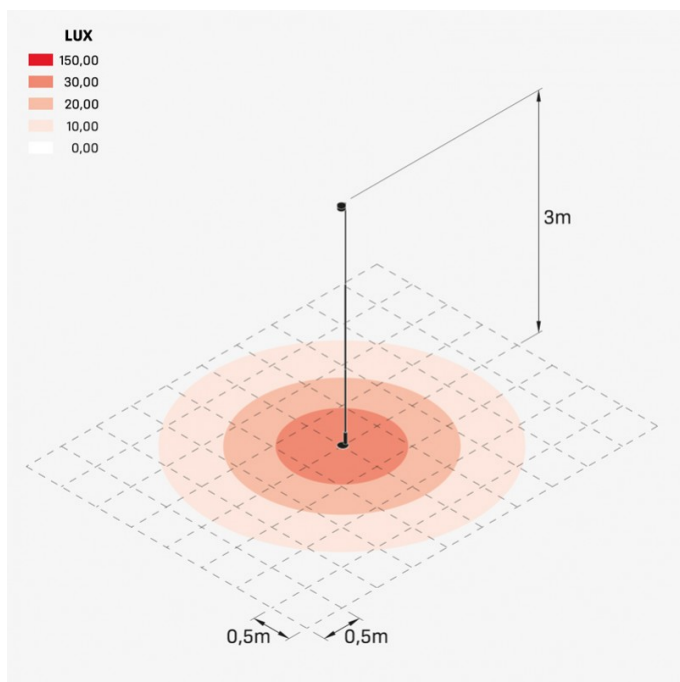
Simulazioni illuminotecniche:



hasta_1_2m



hasta_2m



hasta_3m

Curva fotometrica:

