

### Informazioni tecniche:

Installazione:	Soffitto, Superficie soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Inclinazione ottica:	40°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	LM80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	5
Lumen:	600
Real Lumen:	497
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	Taglio di fase

Versione LL12640W, LT12640W: alluminio verniciato, non presenta protezione bordo mare.



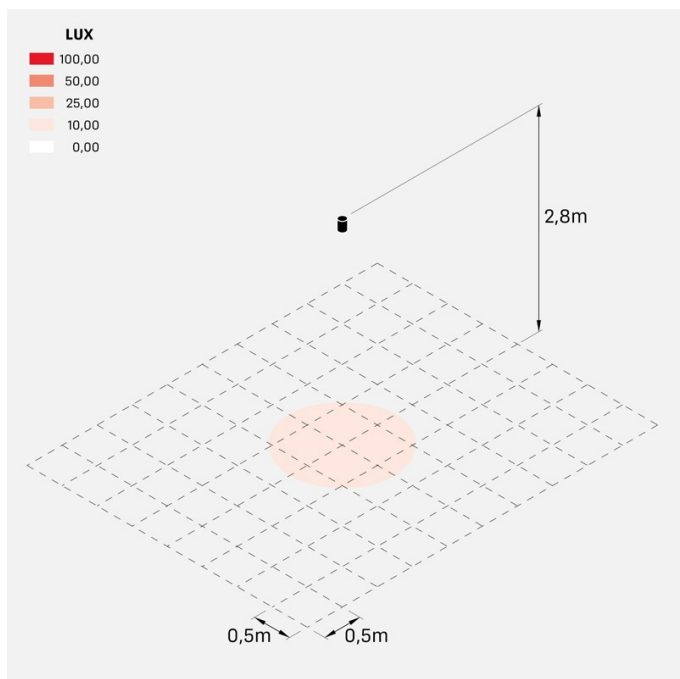
**Ago Up**

LL12640WM3

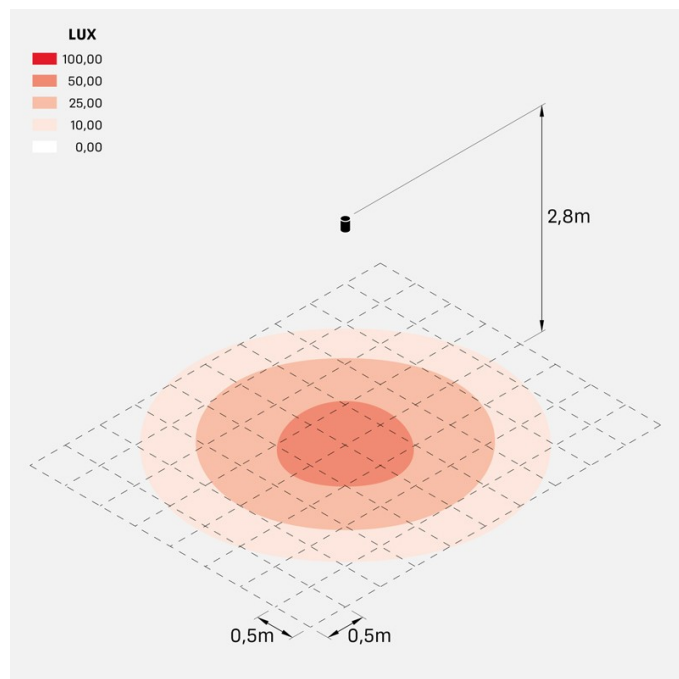
**Lombardo.**



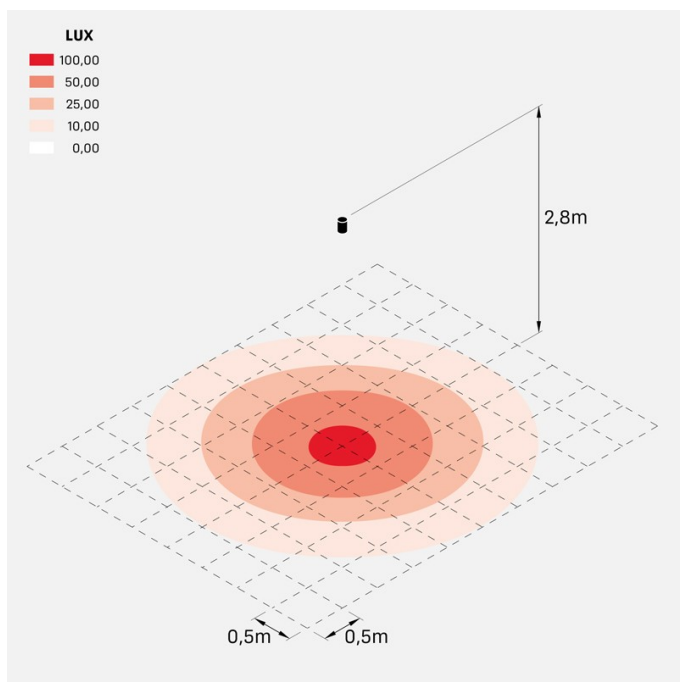
### Simulazioni illuminotecniche:



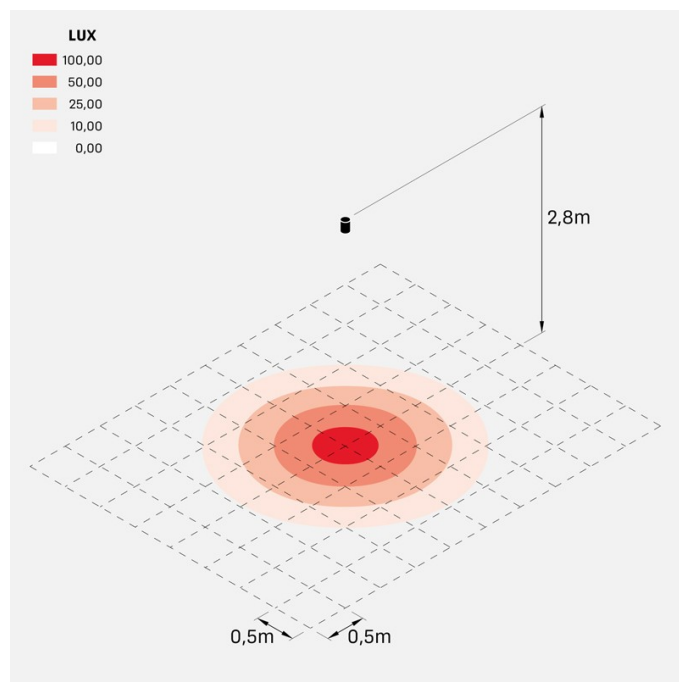
ago\_up\_optic\_D



ago\_up\_optic\_L



ago\_up\_optic\_M



ago\_up\_optic\_S

### Curva fotometrica:

