

### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9010
Trattamento:	Bordo Mare
Tipo di diffusore:	Vetro satinato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	12
Lumen:	1330
Real Lumen:	1100
Alimentazione:	☑️ integrata
LED:	AC DIRECT
Classe di isolamento:	⊖ CL.I
Grado di protezione:	<b>IP 65</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 03 0,35J xx2</b>
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	Taglio di fase

Diffusore in vetro.



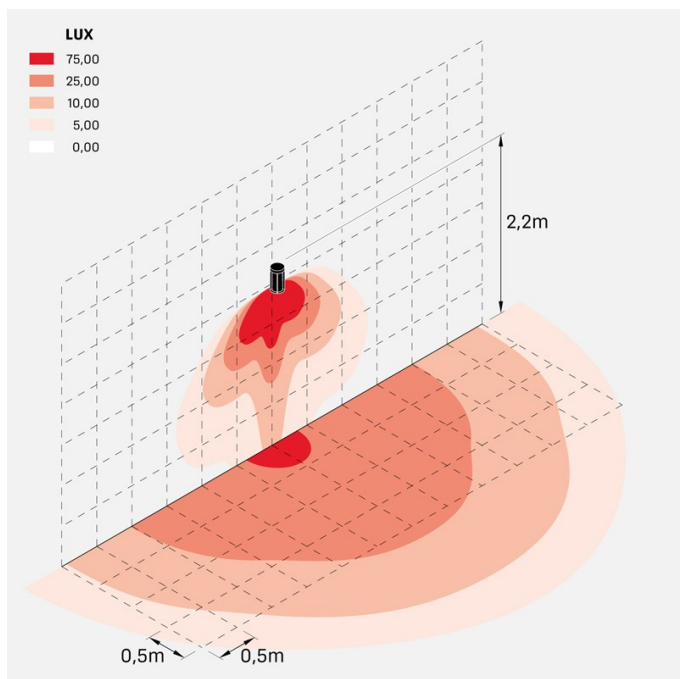
**Lula UP**

LL15302W1

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



lula\_up

### Curva fotometrica:

