

Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Finitura:	Bianco da stampaggio
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG1
Potenza assorbita Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	484
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	64-80-90-100
B10 - C10 - B16 - C16	
Versione con:	👁 Sensore di movimento
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK

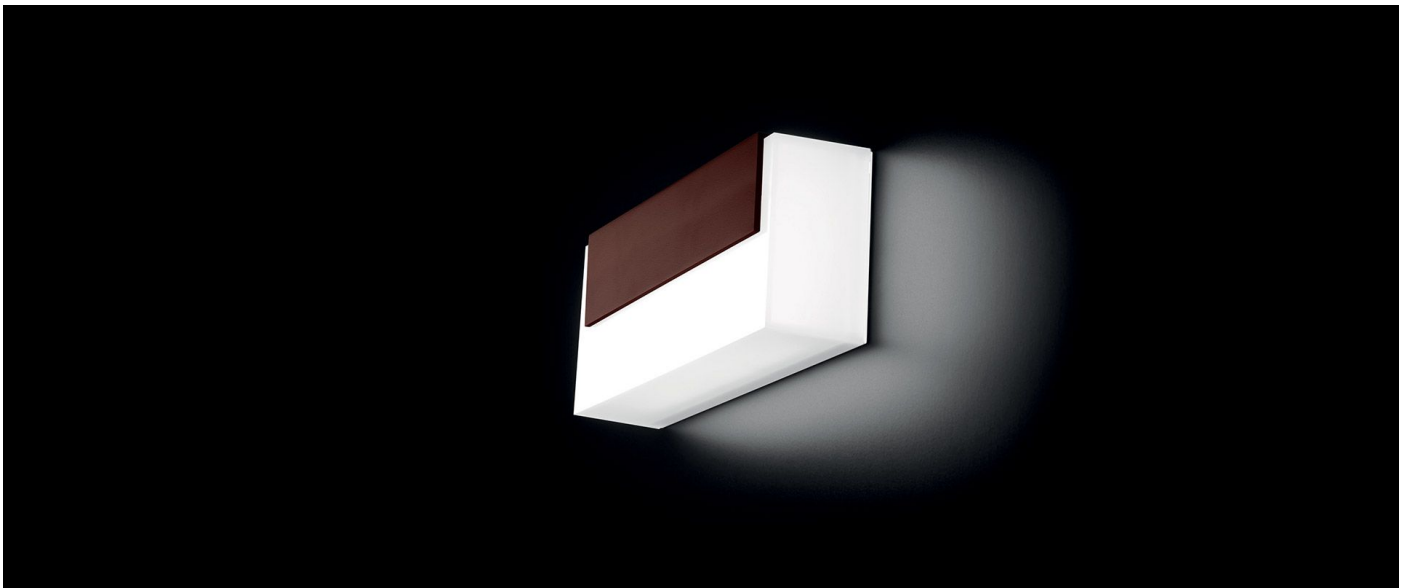
Cover in polycarbonato. **DIFFUSORE PMMA:** aggiungi P alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con diffusore in PMMA (IK 07 2J xx5).



Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.

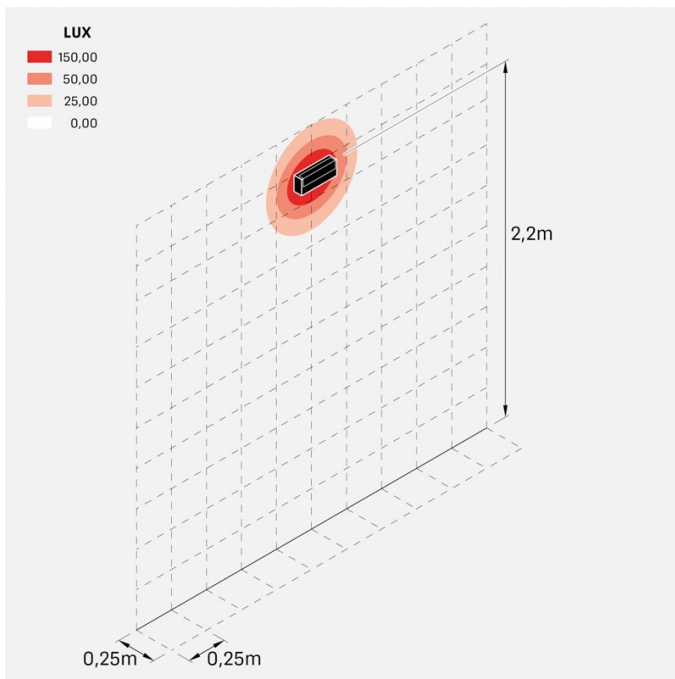


Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



art_100_top

Curva fotometrica:

