

Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	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:	RG0
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

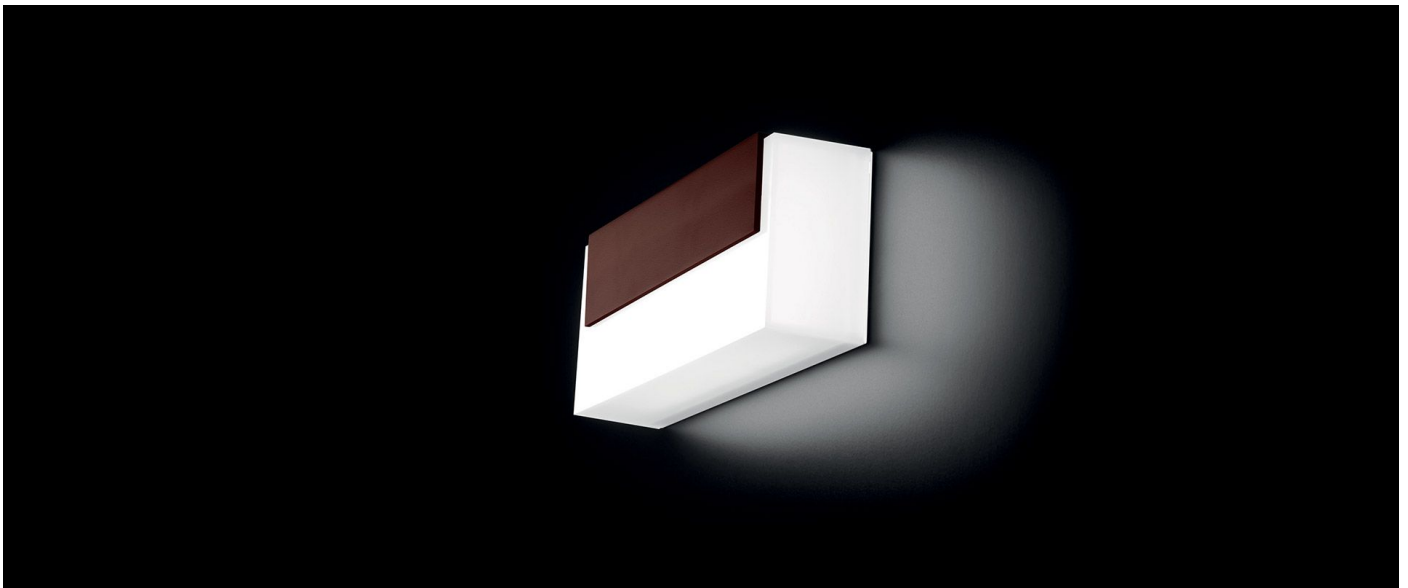
Cover in polycarbonato.



Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.

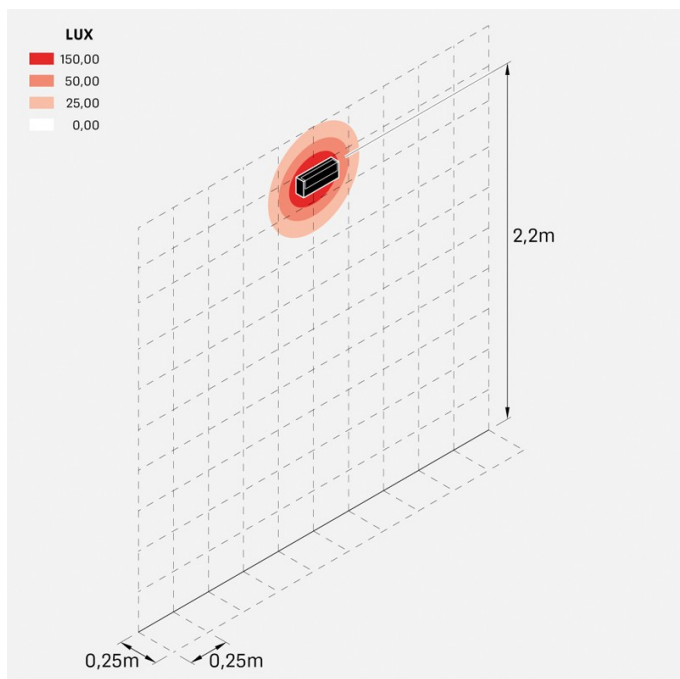


Art 100 Top

LS116001N

Lombardo.

Simulazioni illuminotecniche:



art_100_top

Curva fotometrica:

