

# Art 100 Top

LS116002N

**Lombardo.**



## Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Superficie parete
Finitura:	Nero 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:	<input checked="" type="checkbox"/> integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	64-80-90-100
B10 - C10 - B16 - C16	
Versione con:	<input checked="" type="checkbox"/> Sensore di movimento
Classe di isolamento:	<input checked="" type="checkbox"/> CL.II
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Marchi di Conformità:	<b>CE UK</b>

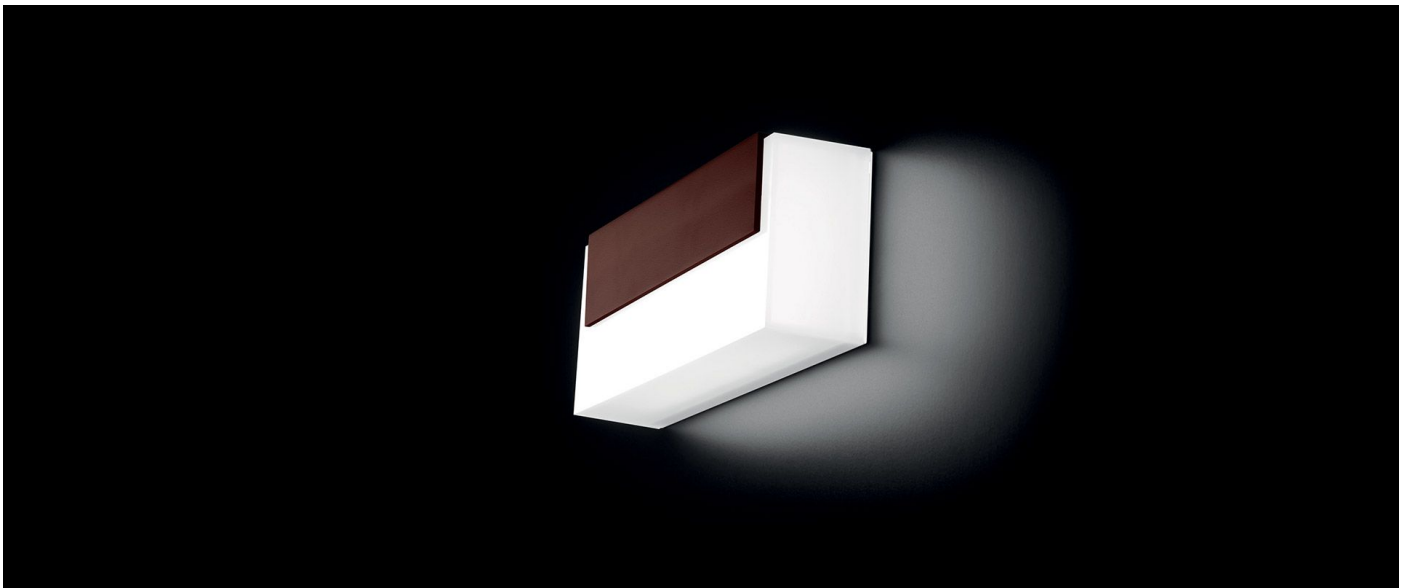
Cover in polycarbonato. **DIFFUSORE PMMA:** aggiungi P alla fine del codice selezionato comprensivo di colore LED per avere il prodotto fornito con diffusore in PMMA (IK 07 2J xx5).



# Art 100 Top

LS116002N

Lombardo.

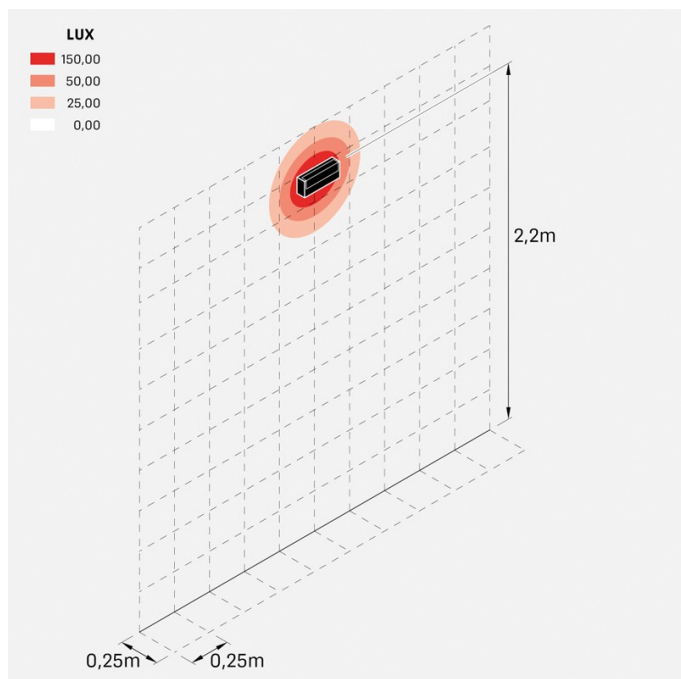


# Art 100 Top

LS116002N

Lombardo.

## Simulazioni illuminotecniche:



art\_100\_top