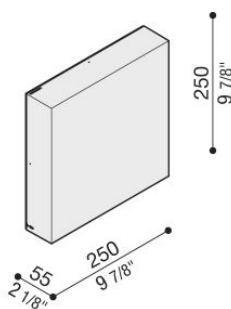


Art 250

LL116100N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto
Tipo di diffusore:	Policarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	E
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	20
Lumen:	2200
Real Lumen:	1656
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	30-38-45-57
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK CA

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).



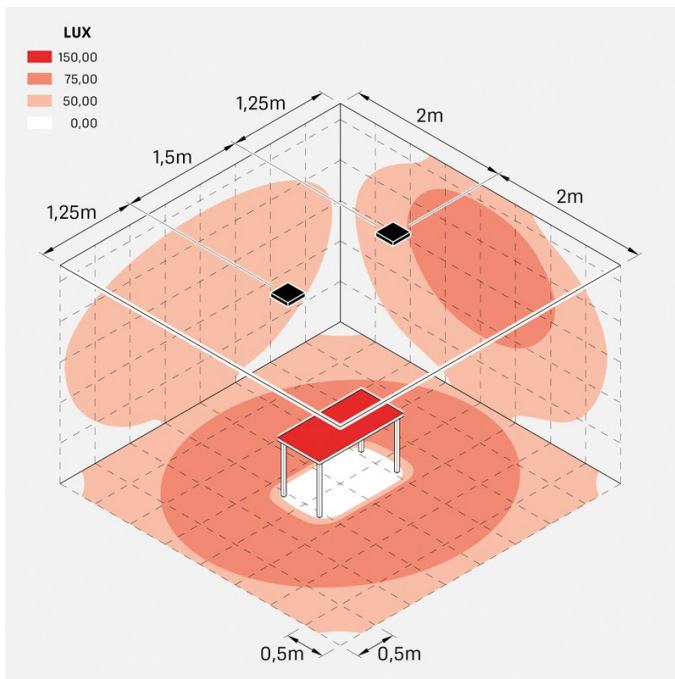
Art 250

LL116100N

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



art_250

Curva fotometrica:

