

Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto, Superficie parete, Superficie soffitto
Tipo di diffusore:	Policarbonato
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:	802
Alimentazione:	✓ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	64-80-90-100
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).



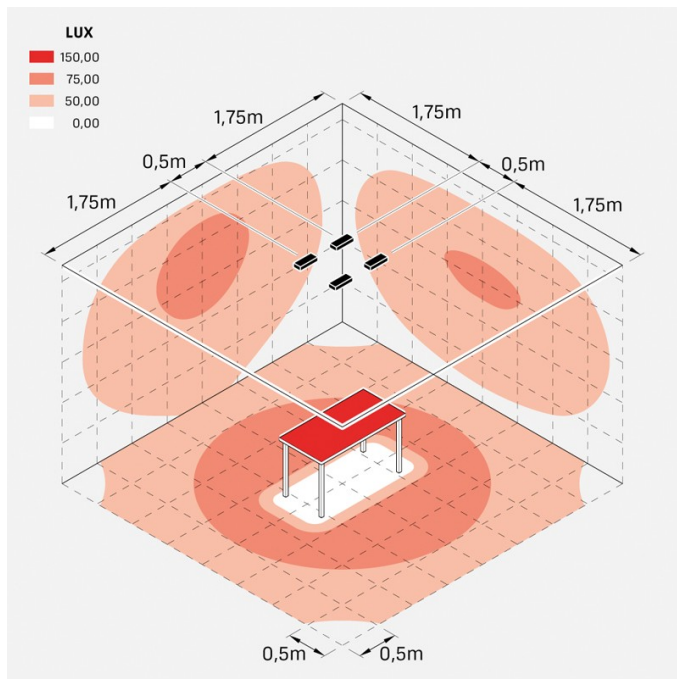
Art 100

LL116000N

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



art_100

Curva fotometrica:

