

### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto, Superficie parete, Superficie soffitto
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:	20
Lumen:	2200
Real Lumen:	1656
Alimentazione:	☑️ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	30-38-45-57
Classe di isolamento:	☐ CL.II
Grado di protezione:	<b>IP 66</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
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).



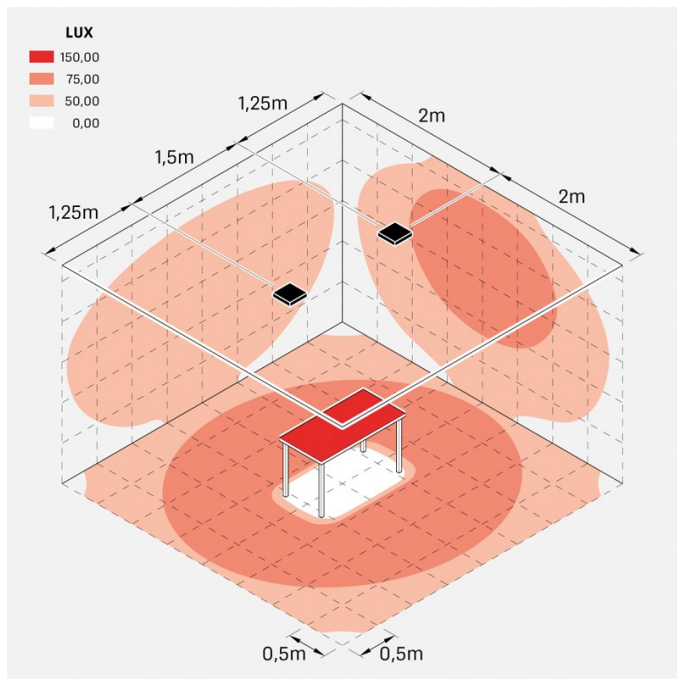
**Art 250**

LL116100N

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



art\_250

### Curva fotometrica:

