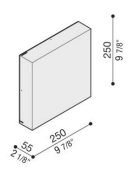
Art 250

LL1161002

Lombardo.





Informazioni tecniche:

Installazione: Parete, Soffitto,

Superficie parete, Superficie soffitto

Tipo di diffusore: Policarbonato

Tipo lampada: LED

Classe energetica: E

Temperatura colore: 2700K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Rischio fotobiologico: RG1
Potenza assorbita Watt: 20
Lumen: 2200
Real Lumen: 1656

B10 - C10 - B16 - C16

Classe di isolamento:

Grado di protezione: IP 66

Resistenza alla rottura: IK 10 20J xx9

Marchi di Conformità: C€ 🕌

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

Lombardo.

LL1161002



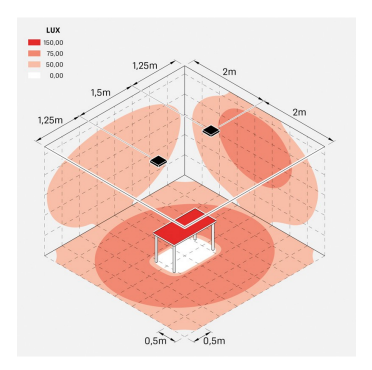


Art 250

Lombardo.

LL1161002

Simulazioni illuminotecniche:



art_250

Curva fotometrica:

