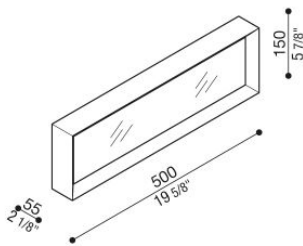


# Flo R

## LD134012N

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Bianco RAL 9003
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	F
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	39
Lumen:	4200
Real Lumen:	2184
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico	18-31-30-51
B10 - C10 - B16 - C16	
Classe di isolamento:	⊖ CL.I
Grado di protezione:	<b>IP 20</b>
Resistenza alla rottura:	<b>IK 06 1J xx3</b>
Marchi di Conformità:	CE UK
Dimmerazione	1-10V PUSH



**Lombardo S.r.l.**

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E [info@lombardo.it](mailto:info@lombardo.it)

**lombardo.it**

**Flo R**

LD134012N

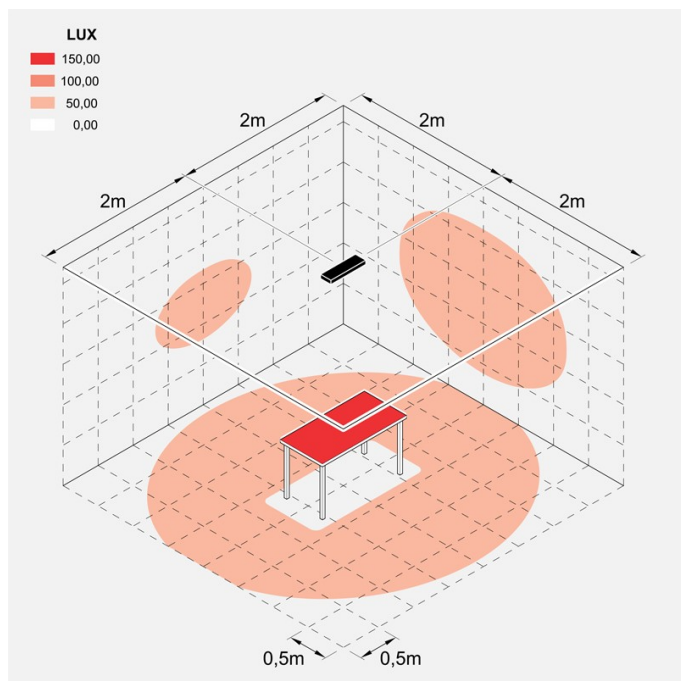
**Lombardo.**



**Immagini di montaggio:**



### Simulazioni illuminotecniche:



flo\_r

### Curva fotometrica:

