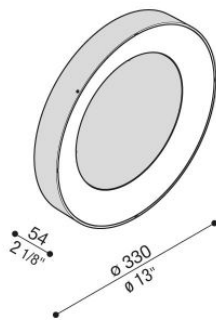


# Ross 330

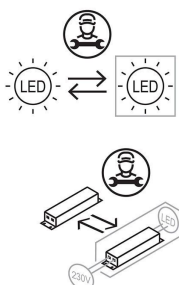
## LL124015N

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

Installazione:	Parete, Soffitto
Finitura:	Bianco da stampaggio
Tipo di diffusore:	Polycarbonato
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	D
Temperatura colore:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Rischio fotobiologico:	RG0
Potenza assorbita Watt:	25
Lumen:	3000
Real Lumen:	1842
Alimentazione:	☑ integrata
LED:	220-240 V
Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16	22-27-32-41
Versione con:	👁 Rilevatore di presenza incluso
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



**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**

**Ross 330**

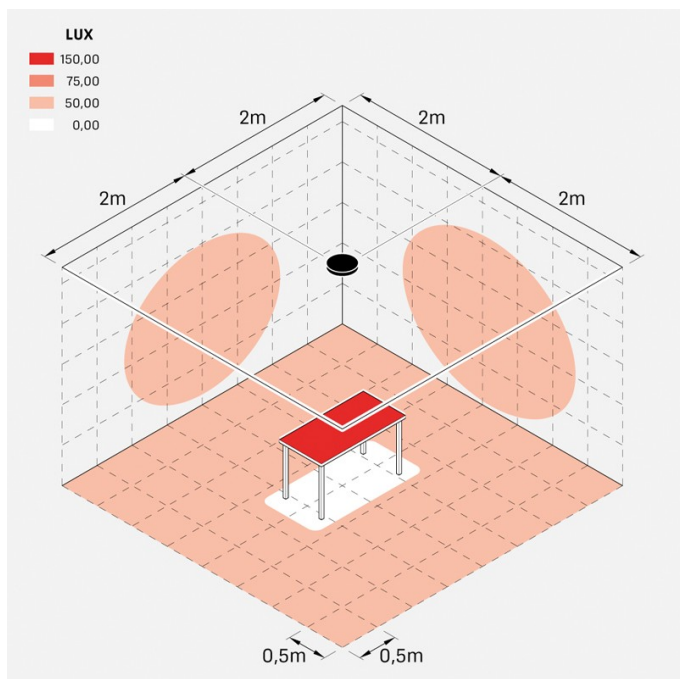
**Lombardo.**

LL124015N



LL124015N

## Simulazioni illuminotecniche:



ross\_330

## Curva fotometrica:

