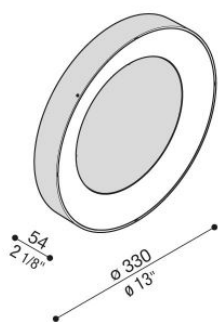


Ross 330

LL1240102

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--|----------------------|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Finitura: | Bianco da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | D |
| Temperatura colore: | 2700K |
| 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 |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| 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

lombardo.it

Ross 330

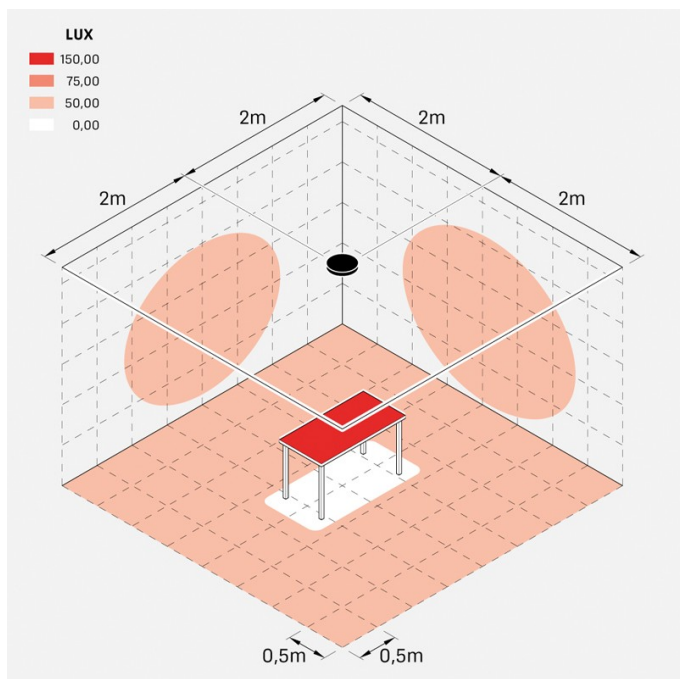
Lombardo.

LL1240102



LL1240102

Simulazioni illuminotecniche:



ross_330

Curva fotometrica:

