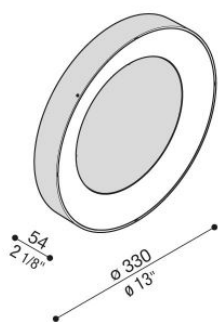


# Ross 330

## LL124016N

# Lombardo.



### Informazioni tecniche:

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Installazione:                                       | Parete, Soffitto                     |
| Finitura:  | Nero 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<br>B10 - C10 - B16 - C16 | 22-27-32-41                          |
| Versione con:  | 👁️ Rilevatore di presenza<br>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**

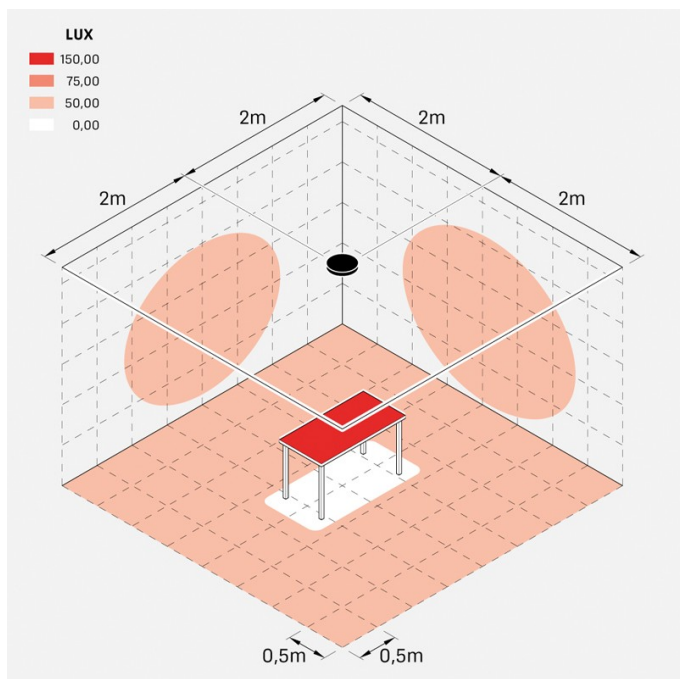
**Lombardo.**

LL124016N



LL124016N

## Simulazioni illuminotecniche:



ross\_330

## Curva fotometrica:

