





Ross 330

LL124020N

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: |  Emergenza 3 ore |
| Classe di isolamento: |  CL II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: |   |



Ross 330

Lombardo.

LL124020N



LL124020N

Simulazioni illuminotecniche:



ross_330

Curva fotometrica:

