

Ross 330

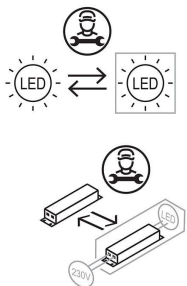
LL124011N

Lombardo.



Información técnica:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Instalación: | Pared, Techo |
| Acabado: | Negro moldeado |
| Tipo de difusor: | Polycarbonato |
| Tipo de lámpara: | LED |
| Eficiencia energética: | D |
| Temperatura LED: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor 50.000 h: | L80B20 |
| Riesgo fotobiológico: | RG0 |
| Consumo de energía Watt: | 25 |
| Lumen: | 3000 |
| Real Lumen: | 1842 |
| Alimentación: | ☑ integrada |
| LED: | 220-240 V |
| Interruptor automático | 22-27-32-41 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Clase de aislamiento: | ☐ CL.II |
| Grado de protección: | IP 66 |
| Resistencia a la rotura: | IK 10 20J xx9 |
| Normas y marcas de conformidad: | CE UK EA |



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.

LL124011N



LL124011N

Simulación técnica de iluminación:



ross_330

Curva fotométrica:

