

Class Tonda 330

LL581B2N

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Parete, Soffitto |
| Finitura: | Nero da stampaggio |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 18 |
| Lumen: | 1950 |
| Real Lumen: | 1256 - 1701 |
| Alimentazione: | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 90-/-130-/- |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Versione con: |  Emergenza 3 ore |
| Classe di isolamento: | <input type="checkbox"/> CL.II |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Diffusore in polycarbonato. Guarnizione in silicone.
Lampade dim. max: E27 196 mm Ø 58 mm. Versione
doppia: lampade dim. max: E27 180 mm Ø 58 mm.



Class Tonda 330

LL581B2N

Lombardo.



Class Tonda 330

LL581B2N

Lombardo.

Curva fotometrica:

