

SCHEDA TECNICA

| | NI012 |
|--|--|
| Potenza tipica assorbita (W) | 12 |
| Flusso luminoso lampada (lm) | 1.200 |
| Efficienza luminosa lampada (lm/W) | 100 |
| Peso (Kg) | 1,00 |
| Dimensioni LxPxH (mm) | 295 x 295 x 10 |
| Installazione tipica | Indoor, a incasso |
| Materiale corpo lampada | Alluminio |
| Colore corpo lampada | Bianco |
| Temperatura di colore (K) | 4.000 K |
| Indice resa cromatica | CRI >80 |
| Durata utile con L80B20 ⁽¹⁾ | ≥ 50.000 ore |
| Fattore di potenza | ≥ 0,95 |
| Tensione ingresso (V) | 220 - 240 Vac - 50 Hz |
| Classe isolamento | II |
| Temperatura operativa (°C) | - 20° C ÷ + 30° C |
| Rischio fotobiologico | Gruppo 0 (esente secondo CEI EN62471:2010) |
| Classe energetica | A+ |
| Accessori e varianti opzionali | Kit Emergenza • Dimmerazione 1-10 |

(1) L rappresenta il flusso residuo dopo le ore di vita utile indicate; B rappresenta la % max di LED che potranno non mantenere le caratteristiche di flusso dichiarate.

Caratteristiche soggette a cambiamenti e miglioramenti senza preavviso. Rev. 09/2018

