

SCHEDA TECNICA

	NE017	NE023
Potenza tipica assorbita (W)	17	23
Flusso luminoso lampada (lm)	2.500	3.500
Efficienza luminosa lampada (lm/W)	147	152
Peso (Kg)	3,85	
Dimensioni LxPxH (mm)	595 x 595 x 61	
Installazione tipica	Indoor, a incasso o plafone	
Materiale corpo lampada	Alluminio	
Colore corpo lampada	Bianco	
Schermo	Policarbonato prismatico	
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

