

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

