

SCHEDA TECNICA

	NF017	NF025
Potenza tipica assorbita (W)	17	25
Flusso luminoso lampada (lm)	2.200	3.200
Efficienza luminosa lampada (lm/W)	129	128
Peso (Kg)	1,15	
Dimensioni Ø - H (mm)	218 - 115	
Installazione tipica	Indoor, a incasso	
Corpo dissipatore	Alluminio	
Materiale corpo lampada	Acciaio verniciato	
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 ÷ + 35° C	
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 (esente secondo CEI EN62471:2010)	
Classe energetica	A+	
Accessori e varianti opzionali	Kit Emergenza • Dimmerazione 1-10 • Partabola lucida o opaca	

(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

