

SCHEMA TECNICA

	NB040
Potenza tipica assorbita (W)	40
Flusso luminoso lampada (lm)	4.000
Efficienza luminosa lampada (lm/W)	100
Peso (Kg)	3,35
Dimensioni LxPxH (mm)	1195 x 295 x 10
Installazione tipica	Indoor, da incasso o a plafone
Materiale corpo lampada	Cornice in alluminio
Colore corpo lampada	Bianco
Schermo	Polycarbonato
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

