

# SERIE NT

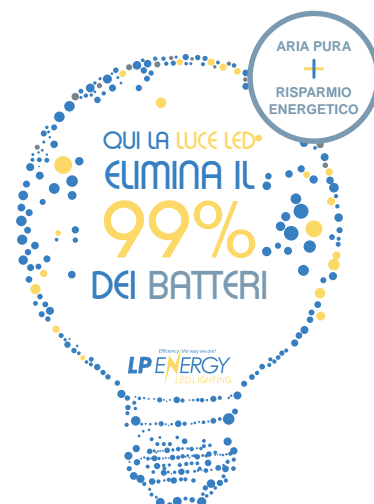
## 600mm x 600mm

16 - 25 - 38 Watt



### ACCESSORI e VARIANTI

- Dimmerabile 1-10
- Kit emergenza
- Differenti temperature colore



# SCHEMA TECNICA

	NT016...	NT025...	NT038...
Potenza tipica assorbita (W)	16	25	38
Flusso luminoso lampada <sup>(1)</sup> (lm)	2.160	3.225	4.790
Efficienza luminosa lampada (lm/W)	135	129	126
Peso (Kg)	2,70		
Dimensioni LxPxH (mm)	595 x 595 x 43		
Installazione tipica	Indoor a incasso		
Materiale corpo lampada	Alluminio preverniciato		
Colore corpo lampada	Bianco		
Schermo	Policarbonato satinato		
Temperatura di colore <sup>(2)</sup> (K)	3.000 K - 4.000 K - 5700 K - 6.500 k		
Indice resa cromatica	CRI ≥ 80		
Durata utile con L80B20 <sup>(3)</sup>	≥ 50.000 ore		
Fattore di potenza	≥ 0,95		
Tensione ingresso (V)	100 - 240 Vac - 50/60 Hz		
Classe isolamento	II		
Temperatura operativa (°C)	- 20° C ÷ + 45° C		
Rischio fotobiologico	Gruppo 0 (esente secondo CEI EN62471:2010)		
Classe energetica	A+		
Accessori e varianti opzionali	Alta Resa cromatica 1A (CRI ≥ 90) • Dimmerazione 1-10 • Kit Emergenza		

(1) Riferito a CCT 4000K, schermo satinato.

(2) Non costituisce variazione di prezzo.

(3) 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

