

themaluce®

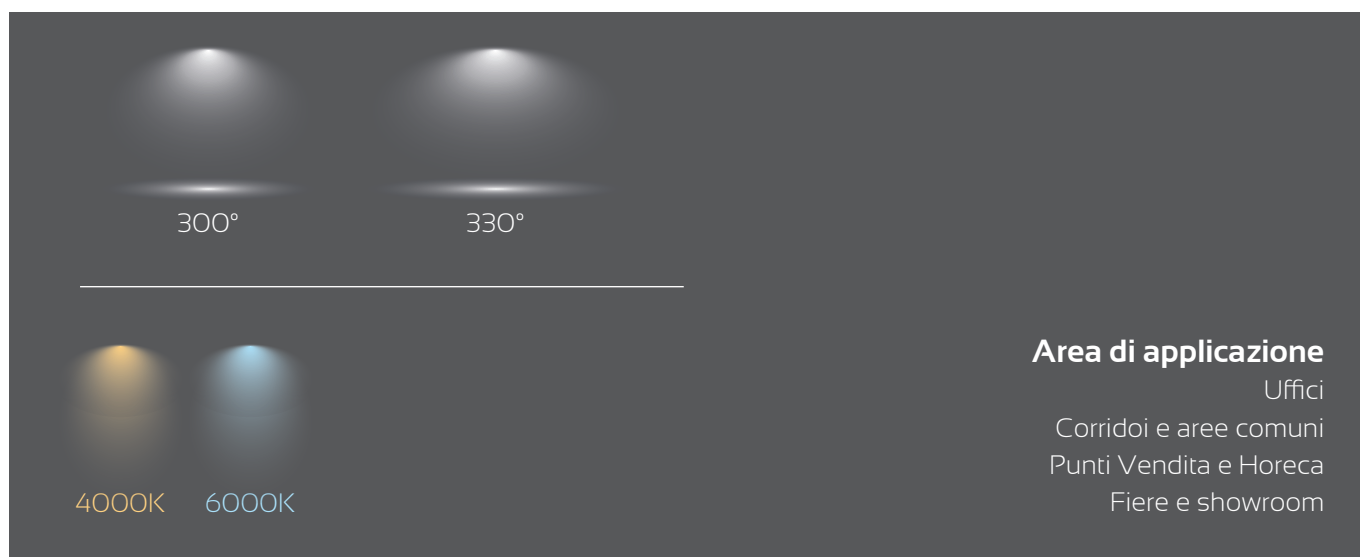
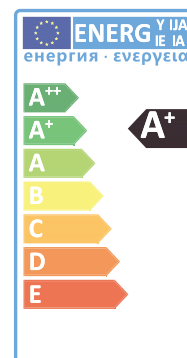


L'alimentazione è da un
lato singolo

Tubi Led T8

1500mm

Nano Policarbonato | Vetro



© Themaluce | Aprile 2020

Themaluce by AreA Group srl | themaluce.it

Via Libertà dei Popoli, 6/8 46040 Ceresara (Mantova) Italia
+39(0)37687271 | themaluce@areagroup.net



Specifiche Tecniche

Articolo	Codice	Dimensioni	Potenza	Attacco	Temp. Colore	Flusso Luminoso	CRI	Diffusore	Angolo
TUBO T8 NANO PC-22	PL7600	Ø28*1498 mm	22W	G13	4000K	3080lm	>80	Policarbonato	300°
	PL7601				6000K	3240lm			
TUBO T8 VETRO-24	PL7602	Ø25,5*1498 mm	24W	G13	4000K	2150lm	>80	Vetro	330°
	PL7603				6000K	2200lm			

TUBI T8 Professionali Ø 28mm in Nano Policarbonato

- Alimentazione: 85-265Vca
- Frequenza: 50/60Hz
- Fattore di potenza: PF >0,9
- Diametro del tubo: T8 - Ø 28mm (le due estremità) Ø 26mm (diff usore)
- Angolo emissione: 300°
- Tipo attacco: G13 - 12,85mm
- Materiali: Nano Policarbonato, PC, Alluminio
- Sorgente luminosa: LED SMD2835 San'an
- Durata stimata: >50.000 ore
- Indice di resa cromatica: CRI Ra>80
- Efficienza: 140 Lm/W
- Temperatura di esercizio: -30°C ÷ +45°C
- Diff usore: Nano Policarbonato Opaco
- Certificazioni: CE, RoHS, TUV, SAA, ERP
- Garanzia: 3 anni

TUBI T8 Professionali Ø 25,5mm in Vetro

- Diametro del tubo: T8 - Ø25,5mm
- Tipo attacco: G13 - 12,85mm
- Angolo emissione: 330°
- Materiali: Vetro, PC, PET, Alluminio
- Sorgente luminosa: LED SMD2835 Epistar
- Durata stimata: >20.000 ore
- Temp. Colore: 4000K (neutra) e 6000K (fredda)
- Indice di resa cromatica: CRI Ra>80
- Alimentazione: 100-265Vca 50/60Hz
- Power Factor: >0,9
- Efficienza: 95-100 Lm/ W
- Temperatura di esercizio: -30°C ÷ +45°C
- Diffusore: Vetro Opaco
- Certificazioni: CE, RoHS, TUV, ErP, LVD
- Garanzia: 2 anni

Installazione

