# TL-LIGHT MODE













### **TL-LIGHT MODE**

Il Light Mode che TLI propone è un faretto potente ed elegante, che con il suo design all'avanguardia si armonizza con le architetture e genera un'illuminazione raffinata.

Può essere utilizzato in molti ambienti come: abitazioni, locali, bar etc.... Proposto in due modelli in grado di soddisfare diverse esigenze.

#### LED SYSTEM WITH BUILT-IN DRIVER

#### UPDATED EFFICIENCY

Modello	Source	Fixture	ССТ	CRI	POWER
Serie TL- LightMode	Flux	Flux			
TL-LightMode10	1850lm	1750lm	4000k	>90	10W-220-240Vac 50/60Hz
TL-LightMode20	3700lm	3500lm	4000k	>90	20W-220-240Vac 50/60Hz
TL-LightMode30	5550lm	5250lm	4000k	>90	30W-220-240Vac 50/60Hz
TL-LightMode40	7400lm	6960lm	4000k	>90	40W-220-240Vac 50/60Hz
TL-LightMode60	11100lm	10500lm	4000k	>90	60W-220-240Vac 50/60Hz

Dimensioni mm 10/20W 170X52 30/40/60W 195X52

## Caratteristiche Opzionali

DAF1	Dimmering Auto senza possibilità di settaggio (Mezzanotte Virtuale)
DAF2	Dimmering Auto con impostazione dell'ora di Set
INLX	Predisposizione per regolatore di flusso e/o Telecontrollo
DALI	Interfacciamento per controllo DALI

**Norme di Rif:** EN60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN6100-3-2, EN61000-3-3 UNI EN 10819, UNI11248-EN13201. **Direttive**: 2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE

## Caratteristiche Generali

Struttura Meccanica	Meccanica realizzata in Alluminio		
Temperatura di colore CCT	4000°K di base Disponibile 2200°k-3000°k-5000°k-6000°k		
Classe di Isolamento	Classe 1 o su Richiesta Classe 2		
Trattamento Superficiale	Polvere epossidica resistente agli UV		
Montaggio	Fissaggio a incasso		
Gruppo Ottico	In PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature		
Classificazione Energetica	Classe >A14+		
Efficienza Apparecchio(IPEA)	IPEA >2,54		

## Colori Struttura Disponibili (Tutti)

















