



/ 5 2 2

TERES LV

5 2 3 /

# TERES LV

Design ESSE-CI

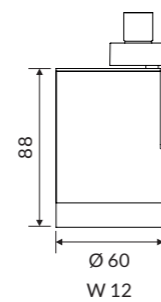


**η** >100 lm/W

**CRI** >90

**IP** 40

**UGR** <19





# TERES LV

Teres completa la sua vasta gamma con la versione Low Voltage a 48V con aggancio magnetico sia a binario (pag. 370) che all'innovativo sistema cavo (pag. 172).

Questi apparecchi, eleganti e minimali, grazie ai moduli CRI>90 e alla vasta gamma di ottiche soddisfano tutte le esigenze del mondo retail e della luce d'accento.

## SPECIFICHE

- Driver integrato
- Temperatura colore: 3000K/4000K
- CRI>90
- McAdams 3
- Life Time: L80/B20 >50.000h
- Garanzia Integrale 5 anni
- Sicurezza degli occhi: privo di rischio (RG 0) in conformità con EN62471:2009

## OTTICHE

VT riflettori interni in alluminio con emissioni 15° - 20° - 36° - 50°  
 PC lenti in policarbonato con emissioni 12° - 24°  
 Vetro satinato  
 Ottica microrigata

## CORPO

Realizzato in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

## RIFERIMENTO NORMATIVO

Gli apparecchi sono conformi alle norme di sicurezza EN 60 598-1, UNI EN 12464-1 (illuminazione ambienti di lavoro).

## CERTIFICAZIONI

CE IP40

Classe ErP: A+



## CROMIE

Bianco RAL 9003 raggrinzante - Codice: W  
 Nero RAL 9005 raggrinzante - Codice: BK

## A RICHIESTA

- Temperatura colore 2700K/5000K
- Cablaggio dimmerabile DALI - Codice: RDD

## VARIANTI

TERES LV VT PREMIUM  
 TERES LV PC PREMIUM  
 ACCESSORI



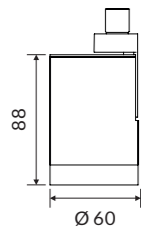
/ 5 2 6

# TERES LV VT Premium CRI > 90

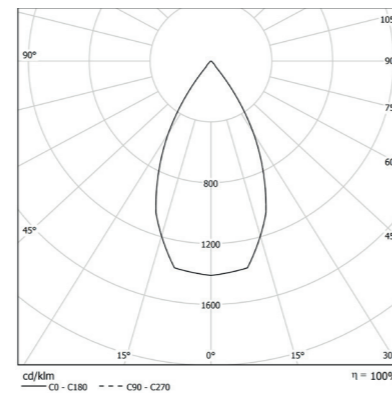


## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 15° - 20° - 36° - 50°.



IP 40 A+



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD            |               | lm   |
|----------------|---------------|------|
| 14VT12L415LV90 | 12W 15° 4000K | 1259 |
| 14VT12L420LV90 | 12W 20° 4000K | 1259 |
| 14VT12L436LV90 | 12W 36° 4000K | 1259 |
| 14VT12L450LV90 | 12W 50° 4000K | 1259 |

3 0 0 0 K

| COD            |               | lm   |
|----------------|---------------|------|
| 14VT12L315LV90 | 12W 15° 3000K | 1177 |
| 14VT12L320LV90 | 12W 20° 3000K | 1177 |
| 14VT12L336LV90 | 12W 36° 3000K | 1177 |
| 14VT12L350LV90 | 12W 50° 3000K | 1177 |



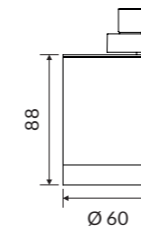
5 2 7 /

# TERES LV PC Premium CRI > 90

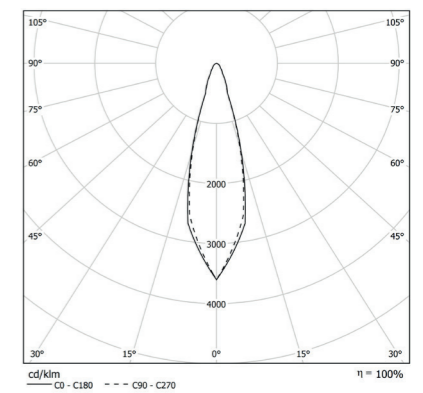


## OTTICA

Lente in policarbonato.  
Fascio: 12° - 24°.



IP 40 A+



## TEMPERATURA COLORE //

4 0 0 0 K

| COD            |               | lm   |
|----------------|---------------|------|
| 14PC12L412LV90 | 12W 12° 4000K | 1196 |
| 14PC12L424LV90 | 12W 24° 4000K | 1196 |

3 0 0 0 K

| COD            |               | lm   |
|----------------|---------------|------|
| 14PC12L312LV90 | 12W 12° 3000K | 1118 |
| 14PC12L324LV90 | 12W 24° 3000K | 1118 |

**ACCESSORI**

## OTTICHE TERES LOW VOLTAGE VT

**14AAMGLV**

TERES LV VT vetro satinato.

**14AASLLV**

TERES LV VT ottica microrigata.

## GHIERE ANTI-GLARE

Consentono di concentrare il fascio nascondendo la sorgente luminosa. Ideali in gallerie d'arte, musei e nell'ambito retail per valorizzare il soggetto con un'illuminazione d'accento senza creare abbagliamento.

**FR60AGW**Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003.**FR60AGWBK**Colorazione interna Nero RAL 9005.  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.**FR60AGBK**Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005.**NOTE TECNICHE**

## FLESSIBILITÀ DEL CORPO

