

# TERES

ID CODE: 14

TERES, lo spot da binario più sofisticato e professionale che grazie al driver incorporato, al design compatto e alla tecnologia più evoluta, è riuscito a fare centro nel mondo del retail adattandosi completamente ad ogni ambiente senza essere invasivo.

La sua vocazione tecnica è adatta anche ad aree che necessitano di un'illuminazione più decisa grazie alla versione "High Flux" con efficienze fino a 130lm/W. Innovativo e adattabile agli spazi che si trasformano, è la versione "Intelligent Zoom" con fascio dinamico controllabile tramite App Casambi per smartphone e tablet. La versione Wall Washer con fascio asimmetrico completa la gamma, che è diventata ormai il punto di riferimento nel mondo degli spotlight.


Vedere anche:

**TERES EXTE** p. 306

**TERES MICRO ZOOM** p. 316

**TERES LV** p. 320


## CARATTERISTICHE


 Emissione diretta

 UGR <19


 IP40

## LED


 3000K/4000K

 >113 lm/W

 CRI >90

 Sicurezza occhi: RG0/RG1

 Mac Adams 3

 L80/B10 >50.000h

## CERTIFICAZIONI


 CE

 A+


 5 anni di garanzia

 ETL

## A RICHIESTA

 DALI - codice RDD (verificare disponibilità)

 Bluetooth - codice BT (verificare disponibilità)

 2700K - 5000K



Design  
esse-ci

**Specifiche**

- Tecnologia LED CoB
- Driver integrato

**Ottiche**

- Riflettori interni in alluminio con emissioni 10° - 15° - 20° - 36° - 40° - 50° - 70°
- ZOOM riflettore interno in alluminio con emissione regolabile da 25° a 60°
- Lente in policarbonato con fascio da 10° a 50° controllabile tramite App Casambi
- Fascio asimmetrico per emissione Wall Washer

**Corpo**

Realizzato in pressofusione di alluminio verniciato a polveri epossidiche.

**Cromie**

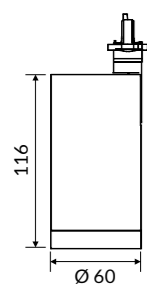
- Bianco RAL 9003 raggrinzante - Codice: W
- Nero RAL 9005 raggrinzante - Codice: BK



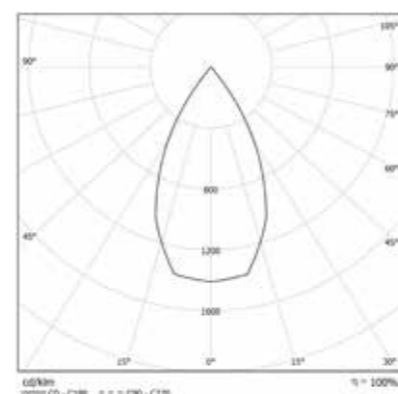
## TERES MINI

### OTTICA

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



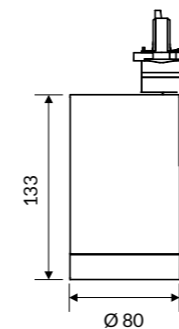
IP 40 A+



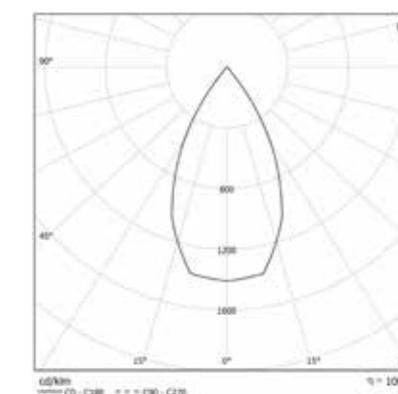
## TERES SMALL

### OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 10° - 20° - 40° - 50°.



IP 40 A+



### TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm
14VT9L49015	9W 15°	1094
14VT9L49020	9W 20°	1094
14VT9L49036	9W 36°	1094
14VT9L49050	9W 50°	1094

COD	💡	lm
14VT9L39015	9W 15°	923
14VT9L39020	9W 20°	923
14VT9L39036	9W 36°	923
14VT9L39050	9W 50°	923

### TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

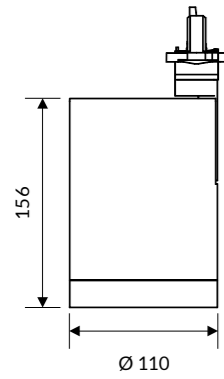
COD	💡	lm
14VT13L49010S	13W 10°	1467
14VT13L49020S	13W 20°	1467
14VT13L49040S	13W 40°	1467
14VT13L49050S	13W 50°	1467
14VT18L49010S	18W 10°	1991
14VT18L49020S	18W 20°	1991
14VT18L49040S	18W 40°	1991
14VT18L49050S	18W 50°	1991

COD	💡	lm
14VT13L39010S	13W 10°	1335
14VT13L39020S	13W 20°	1335
14VT13L39040S	13W 40°	1335
14VT13L39050S	13W 50°	1335
14VT18L39010S	18W 10°	1812
14VT18L39020S	18W 20°	1812
14VT18L39040S	18W 40°	1812
14VT18L39050S	18W 50°	1812

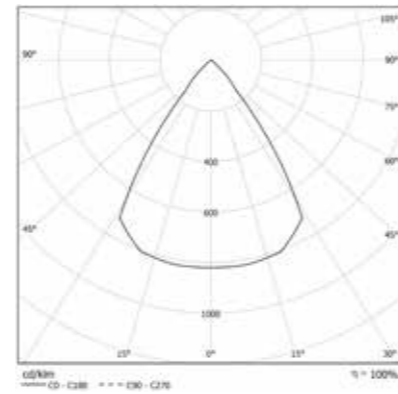
## TERES MEDIUM

### OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.



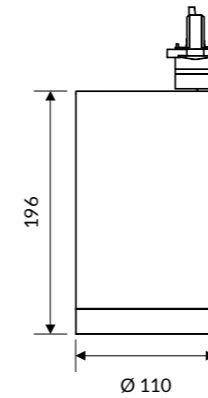
IP 40 A+



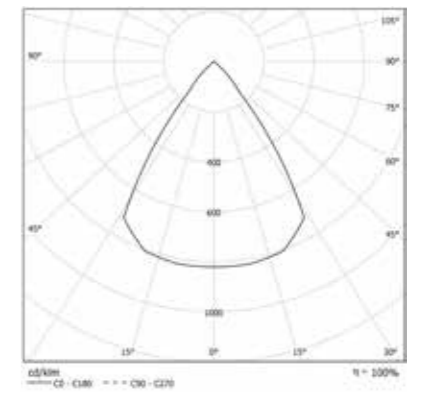
## TERES HF

### OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.



IP 20 A+



### TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

COD	💡	lm
14VT18L49010M	18W 10°	2086
14VT18L49020M	18W 20°	2086
14VT18L49040M	18W 40°	2086
14VT18L49070M	18W 70°	2086
14VT25L49010M	25W 10°	2874
14VT25L49020M	25W 20°	2874
14VT25L49040M	25W 40°	2874
14VT25L49070M	25W 70°	2874
14VT33L49010M	33W 10°	3683
14VT33L49020M	33W 20°	3683
14VT33L49040M	33W 40°	3683
14VT33L49070M	33W 70°	3683

COD	💡	lm
14VT18L39010M	18W 10°	1898
14VT18L39020M	18W 20°	1898
14VT18L39040M	18W 40°	1898
14VT18L39070M	18W 70°	1898
14VT25L39010M	25W 10°	2615
14VT25L39020M	25W 20°	2615
14VT25L39040M	25W 40°	2615
14VT25L39070M	25W 70°	2615
14VT33L39010M	33W 10°	3566
14VT33L39020M	33W 20°	3566
14VT33L39040M	33W 40°	3566
14VT33L39070M	33W 70°	3566

### TEMPERATURA COLORE

4000K

3000K

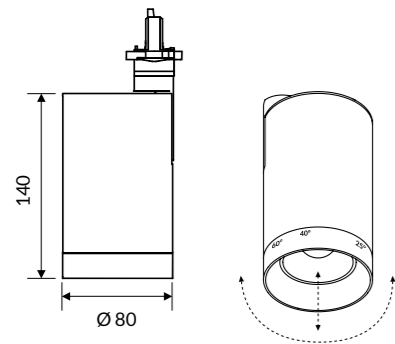
COD	💡	lm
14VT36L49010HF	36W 10°	4091
14VT36L49020HF	36W 20°	4091
14VT36L49040HF	36W 40°	4091
14VT36L49070HF	36W 70°	4091
14VT42L49010HF	42W 10°	4873
14VT42L49020HF	42W 20°	4873
14VT42L49040HF	42W 40°	4873
14VT42L49070HF	42W 70°	4873
14VT50L49010HF	50W 10°	5243
14VT50L49020HF	50W 20°	5243
14VT50L49040HF	50W 40°	5243
14VT50L49070HF	50W 70°	5243

COD	💡	lm
14VT36L39010HF	36W 10°	3719
14VT36L39020HF	36W 20°	3719
14VT36L39040HF	36W 40°	3719
14VT36L39070HF	36W 70°	3719
14VT42L39010HF	42W 10°	4440
14VT42L39020HF	42W 20°	4440
14VT42L39040HF	42W 40°	4440
14VT42L39070HF	42W 70°	4440
14VT50L39010HF	50W 10°	4774
14VT50L39020HF	50W 20°	4774
14VT50L39040HF	50W 40°	4774
14VT50L39070HF	50W 70°	4774

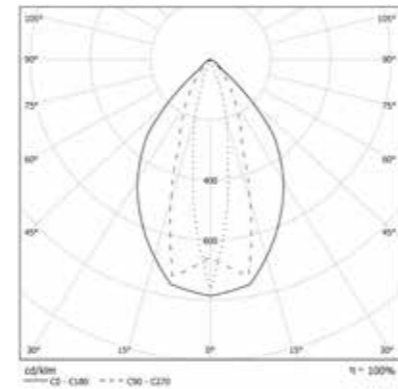
## TERES ZOOM SMALL

### OTTICA

Lente in policarbonato.  
Fascio regolabile da 25° a 60°.



IP 40 A+



..... 25°    - - - 40°    — 60°

### TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
14ZM13L490S	13W	1634

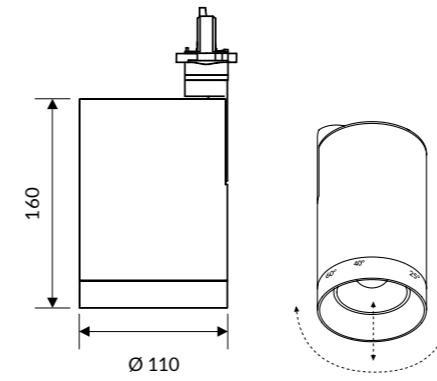
### TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
14ZM13L390S	13W	1485

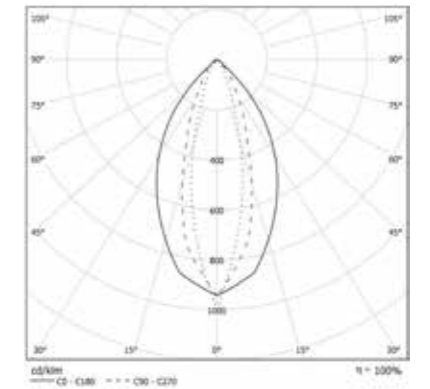
## TERES ZOOM MEDIUM

### OTTICA

Lente in policarbonato.  
Fascio regolabile da 25° a 60°.



IP 40 A+



..... 25°    - - - 40°    — 60°

### TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm
14ZM18L490M	18W	2182
14ZM25L490M	25W	3031
14ZM33L490M	33W	3380

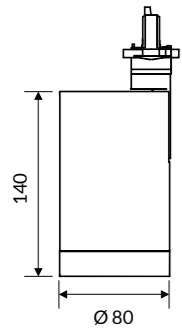
### TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm
14ZM18L390M	18W	2040
14ZM25L390M	25W	2833
14ZM33L390M	33W	3130

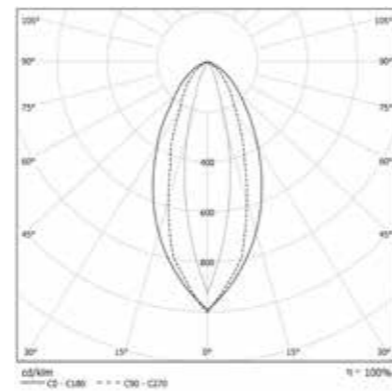
## TERES IZ SMALL

### OTTICA

Lente in policarbonato con vetro a cristalli liquidi che permette la variazione del fascio da 10° a 50° controllabile tramite App Casambi per smartphone o tablet.



IP 40 A'



**TEMPERATURA COLORE** **4000K**

COD		lm
14IZ13L490S	13W	975

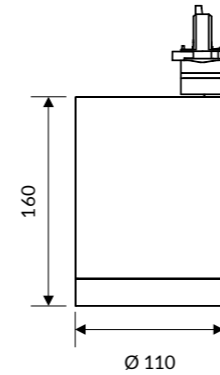
**TEMPERATURA COLORE** **3000K**

COD		lm
14IZ13L390S	13W	887

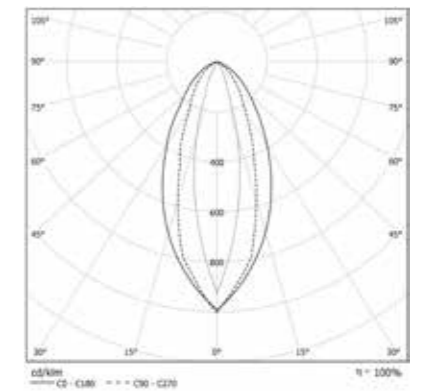
## TERES IZ MEDIUM

### OTTICA

Lente in policarbonato con vetro a cristalli liquidi che permette la variazione del fascio da 10° a 50° controllabile tramite App Casambi per smartphone o tablet.



IP 40 A'



**TEMPERATURA COLORE** **4000K**

COD		lm
14IZ18L490M	18W	1350
14IZ25L490M	25W	1875

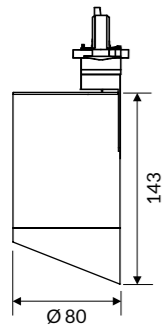
**TEMPERATURA COLORE** **3000K**

COD		lm
14IZ18L390M	18W	1224
14IZ25L390M	25W	1700

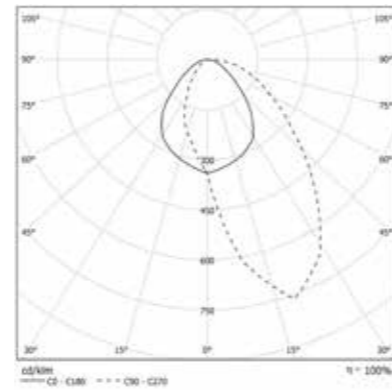
## TERES WW SMALL

### OTTICA

Lente in policarbonato per emissione Wall Washer.



IP 40 A+



### TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm
14WW13L490S	13W	1339
14WW18L490S	18W	1871

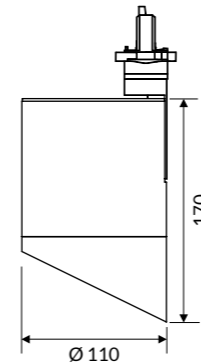
3000K

COD	💡	lm
14WW13L390S	13W	1289
14WW18L390S	18W	1782

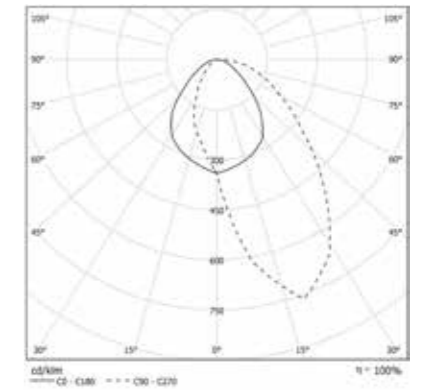
## TERES WW MEDIUM

### OTTICA

Lente in policarbonato per emissione Wall Washer.



IP 40 A+



### TEMPERATURA COLORE

4000K

COD	💡	lm
14WW18L490M	18W	1887
14WW25L490M	25W	2619
14WW33L490M	33W	3391

3000K

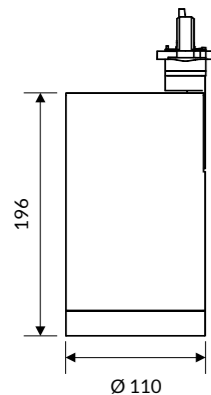
COD	💡	lm
14WW18L390M	18W	1797
14WW25L390M	25W	2495
14WW33L390M	33W	3293



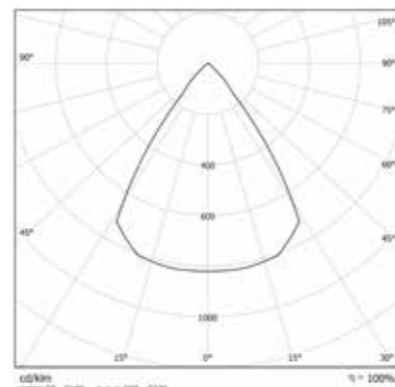
## TERES HF FOOD

## OTTICA

Riflettori interni in alluminio.  
Fascio: 10° - 20° - 40° - 70°.



IP 20 A+

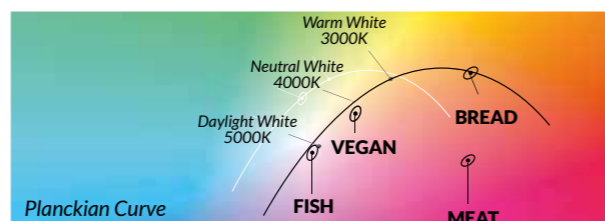


TEMPERATURA COLORE		BREAD
COD	Im	Im
14VT38BR10HF	38W 10° BREAD	2366
14VT38BR20HF	38W 20° BREAD	2366
14VT38BR40HF	38W 40° BREAD	2366
14VT38BR70HF	38W 70° BREAD	2366
14VT54BR10HF	54W 10° BREAD	3537
14VT54BR20HF	54W 20° BREAD	3537
14VT54BR40HF	54W 40° BREAD	3537
14VT54BR70HF	54W 70° BREAD	3537

TEMPERATURA COLORE		MEAT
COD	Im	Im
14VT38MT10HF	38W 10° MEAT	1788
14VT38MT20HF	38W 20° MEAT	1788
14VT38MT40HF	38W 40° MEAT	1788
14VT38MT70HF	38W 70° MEAT	1788
14VT54MT10HF	54W 10° MEAT	2516
14VT54MT20HF	54W 20° MEAT	2516
14VT54MT40HF	54W 40° MEAT	2516
14VT54MT70HF	54W 70° MEAT	2516

TEMPERATURA COLORE		FISH
COD	Im	Im
14VT38FH10HF	38W 10° FISH	2628
14VT38FH20HF	38W 20° FISH	2628
14VT38FH40HF	38W 40° FISH	2628
14VT38FH70HF	38W 70° FISH	2628
14VT54FH10HF	54W 10° FISH	3857
14VT54FH20HF	54W 20° FISH	3857
14VT54FH40HF	54W 40° FISH	3857
14VT54FH70HF	54W 70° FISH	3857

## Moduli led specializzati - FOOD



- **BREAD:** per valorizzare formaggi e prodotti da forno.
- **MEAT / FRESH MEAT:** per presentare carni rosse e salumi.
- **FISH:** per esaltare la freschezza e la brillantezza del pesce.
- Gli apparecchi **CRI > 90** con temperatura colore 3000K/4000K servono a valorizzare i reparti ortofruttili e vinicoli.

## Accessori

## 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.



**14AA60AGW:** TERES MINI  
Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003.

**14AA60AGWBK:** TERES MINI  
Colorazione interna Nero RAL 9005.  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.

**14AA60AGBK:** TERES MINI  
Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005.



**14AA80AGW:** TERES SMALL  
Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003.

**14AA80AGWBK:** TERES SMALL  
Colorazione interna Nero RAL 9005.  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.

**14AA80AGBK:** TERES SMALL  
Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005.



**14AA110AGW:** TERES MEDIUM e HF  
Colorazione interna/esterna  
Bianco RAL 9003.

**14AA110AGWBK:** TERES MEDIUM e HF  
Colorazione interna Nero RAL 9005.  
Colorazione esterna Bianco RAL 9003.

**14AA110AGBK:** TERES MEDIUM e HF  
Colorazione interna/esterna  
Nero RAL 9005.

## OTTICHE TERES



**14AAVTS**  
TERES SMALL vetro  
trasparente.



**14AAMGS**  
TERES SMALL vetro  
satinato.



**14AASLS**  
TERES SMALL ottica  
microrigata.



**14AANDS**  
TERES SMALL ottica  
a nido d'ape.



**14AAVTM**  
TERES MEDIUM vetro  
trasparente.



**14AAMGM**  
TERES MEDIUM vetro  
satinato.



**14AASLM**  
TERES MEDIUM ottica  
microrigata.



**14AANDM**  
TERES MEDIUM ottica  
a nido d'ape.