

TERES PRO

ID 14

Concepito con una **vocazione spiccatamente architettonica**, **TERES PRO** rappresenta l'ultima e più **sofisticata ispirazione per lo spot da binario con corpo compatto e slanciato** e dotato di driver completamente a scomparsa nel binario. La versione **TERES PRO ZOOM** grazie al **fascio di luce variabile** è la soluzione ideale quando si desidera flessibilità nell'illuminare gli spazi e gli oggetti variando da luce da accento a fascio largo con una semplice tocco. **Nella sua configurazione PRO ART**, TERES risponde alle delicate esigenze illuminotecniche degli **spazi museali ed espositivi**: i sagomatori permettono di disegnare in maniera netta, pulita e precisa geometrie di luce ideali per valorizzare sculture e quadri.

☑ **Caratteristiche**

- Emissione diretta
- UGR<19
- IP 40

💡 **Led**

- 3000K/4000K
- >113 lm/W
- CRI>90/CRI>95
- Sicurezza occhi: RGO/RGI
- Mac Adams 3
- L80/B10 >50.000h

🕒 **Specifiche**

- Driver nel binario
- Tecnologia LED CoB
- Lente in PC 15°-24°-36°-50°
- Lente ZOOM da 25° a 60°

📦 **Corpo**

- Alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche

🌀 **Cromie**

- Bianco RAL 9003 raggrinzante
 - codice W
- Nero RAL 9005 raggrinzante
 - codice BK

★ **Certificazioni**

- Conformità CE
- Classe energetica E
- 5 anni di garanzia
- Conformità ETL

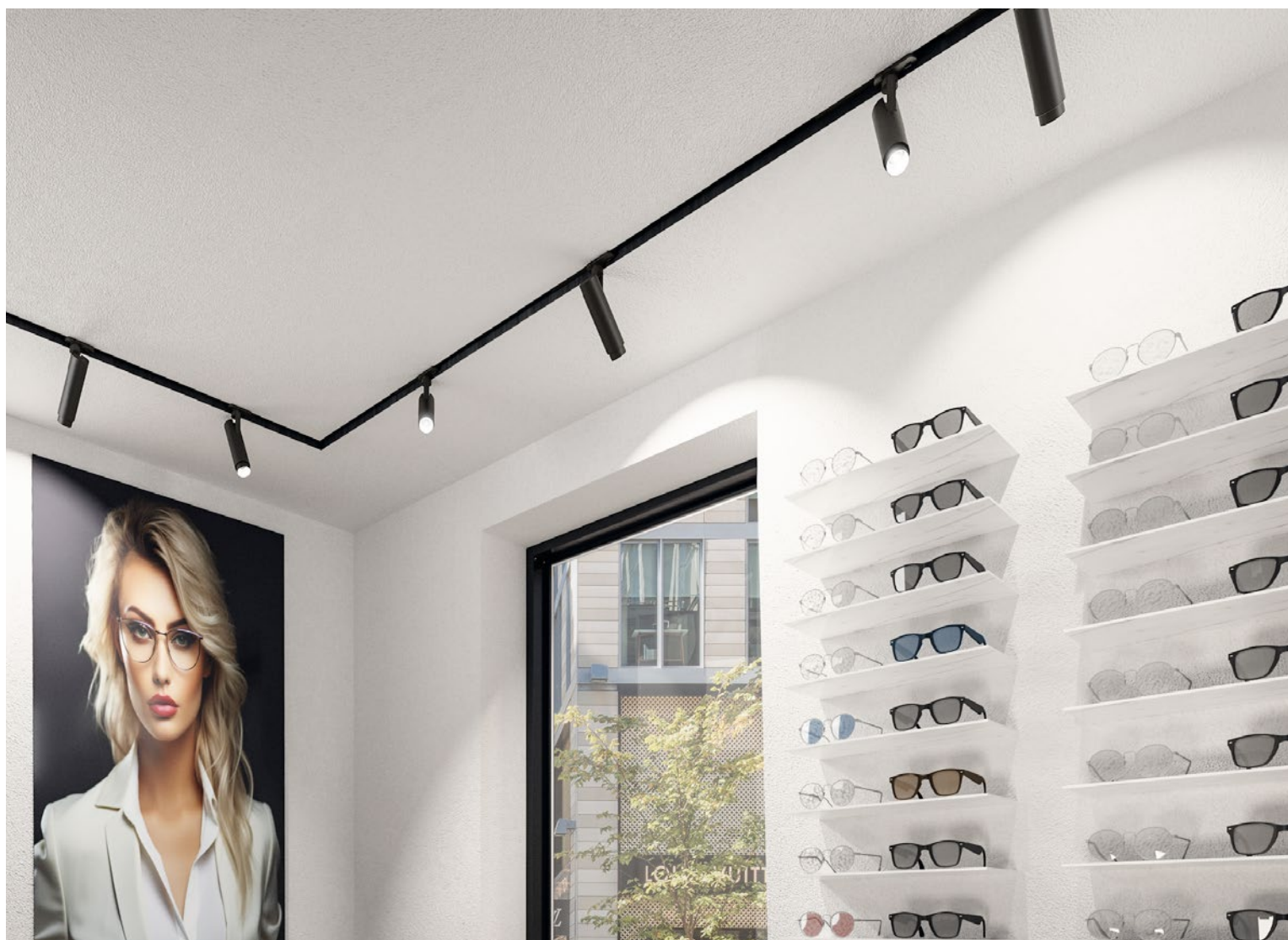
⇄ **Prodotti correlati**

- Teres (p. 224)
- Teres Exte (p. 231)
- Teres Micro Zoom (p. 178)

📄 **A richiesta**

- DALI - codice D*
- Bluetooth - codice BT*
- 2700K - codice: K27*
- 5000K - codice: K5*

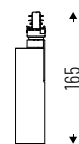
* Verificare disponibilità





TERES PRO PC

Lente PC 15°-24°-36°-50°.



→50←



UGR<19

IP 40



Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
14PC15K415	15W 15°	1695	50
14PC15K424	15W 24°	1695	50
14PC15K436	15W 36°	1695	50
14PC15K450	15W 50°	1695	50
14PC21K415	21W 15°	2373	50
14PC21K424	21W 24°	2373	50
14PC21K436	21W 36°	2373	50
14PC21K450	21W 50°	2373	50

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
14PC15K315	15W 15°	1530	50
14PC15K324	15W 24°	1530	50
14PC15K336	15W 36°	1530	50
14PC15K350	15W 50°	1530	50
14PC21K315	21W 15°	2135	50
14PC21K324	21W 24°	2135	50
14PC21K336	21W 36°	2135	50
14PC21K350	21W 50°	2135	50

TERES PRO ZOOM

Lente PC regolabile 10°-45°.



→50←



UGR<19

IP 40

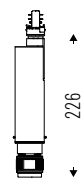


Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
14ZM15K4	15W 10°-45°	1653	50
14ZM21K4	21W 10°-45°	2295	50

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
14ZM15K3	15W 10°-45°	1487	50
14ZM21K3	21W 10°-45°	2065	50

TERES PRO ART

Lente PC regolabile 25°-36° con flaps, CRI>95.



→ 50 ←



UGR<19

IP 40



Cod. 4000K	Led	lm	Ømm
14GB15K4	15W 25°-36°	1635	50
14GB21K4	21W 25°-36°	2297	50

Cod. 3000K	Led	lm	Ømm
14GB15K3	15W 25°-36°	1530	50
14GB21K3	21W 25°-36°	2067	50



Per installazione a soffitto aggiungere «P» alla fine del codice.



Per installazione su cartongesso aggiungere «R» alla fine del codice.

ACCESSORI



Ghiera esterna per Teres Pro-Pc.

14RFA - Cromato
14RFG - Oro
14RFW - Bianco
14RFBK - Nero



Barndoors a 4 alette.

14AA50BR

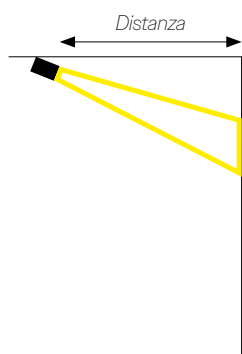


Ottica a nido d'ape.

14AA50ND

NOTE TECNICHE

Per utilizzare al meglio **TERES PRO ART** nella tabella qui sotto riportiamo diametro o area del sagomatore consigliati a seconda della lente e della distanza tra il faretto e l'opera da illuminare.



Forma	Distanza				
	1m	2m	3m	4m	
	25°	Ø 37cm	Ø 80cm	Ø 124cm	Ø 168cm
	36°	Ø 60cm	Ø 120cm	Ø 185cm	Ø 253cm
	25°	□ 26x26cm	□ 57x57cm	□ 88x88cm	□ 119x119cm
	36°	□ 42x42cm	□ 86x86cm	□ 131x131cm	□ 179x179cm