

# LED Spot Zoom 24° - 62°



IP44  
CE, RoHS

**V** 230Vac

**W** 40W

**Lightbulb icon** 1 Multichip LED

**lm** 2350 lm (3000° K)  
2800 lm (4500° K)



Zoom 24° <-> 62°

TCK1088 per binario 3 accensioni  
TCK 1088 for track system with 3 separate electric line

Bianco  
White

Alluminio  
Aluminium



Temp. Col. 4500°K  
Bianco naturale / Natural white  
cod. TCK1088-NW

Temp. Col. 3000°K  
Bianco caldo / Warm white  
cod. TCK1088-WW

## LED Spot Zoom da binario

Faro a tecnologia LED Multichip di ultima generazione, alta resa cromatica e ottica zoom regolabile manualmente ruotando la ghiera anteriore, questo permette di stringere e allargare a piacere il potente fascio luminoso da un minimo di 24° di apertura fino ad un massimo di 62° di apertura. La sua ottica dinamica lo rende idoneo per qualsiasi tipo di illuminazione tipo negozi, gallerie d'arte, locali pubblici ma anche in ambito abitativo trova altrettanto spazio per illuminazioni particolari.

Codice	Temperatura colore	Alimentazione	Consumo	Flusso luminoso	Fonte luminosa	Zoom regolabile	Attacco	Colore corpo	Materiale corpo	Protezione	Ta	Standard applicati
TCK1088-WW	3000°K Bianco caldo	230Vac	40W	2350 lumen	1 LED Multichip	Da 24° a 62°	Per binario elettrificato a 3 accensioni	Bianco	Alluminio	IP44	-20°C +40°C	CE, RoHS
TCK1088-NW	4500°K Bianco naturale	230Vac	40W	2800 lumen	1 LED Multichip	Da 24° a 62°	Per binario elettrificato a 3 accensioni	Bianco	Alluminio	IP44	-20°C +40°C	CE, RoHS

