

YUVIO TWIN

PROITTORE A BINARIO

YUVIO TWIN è unico come il vostro concept di negozio: progettato per abbinarsi alla gamma di faretti YUVIO TRACK - e con una tecnologia speciale per dirigere la luce che si distingue visibilmente. YUVIO lavora con lenti a forma libera e combina i vantaggi della tecnologia dei riflettori e delle lenti in un'estetica di grande impatto. Grazie alle due teste dell'apparecchio regolabili in modo flessibile, anche i pacchetti di lumen elevati non sono un problema.



Lenti uniche a forma libera

Distribuzione della luce concisa, precisa, ampia e omogenea con una brillantezza di alta qualità



Specializzato in corridoi e pareti

Distribuzione della luce ovale, ideale per l'illuminazione di aree ampie



Doppio vantaggio

Impressionante anche in combinazione con l'illuminazione di corridoi e pareti (orizzontali e verticali) grazie alle due teste luminose



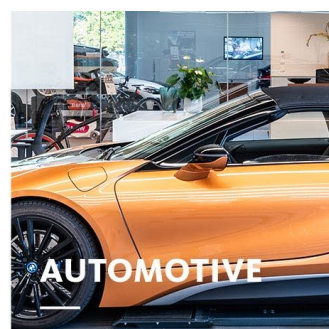
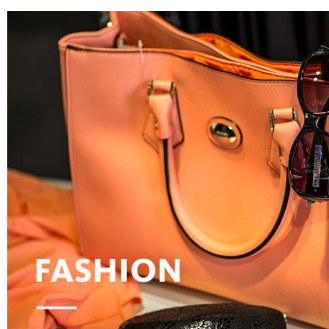
Precisione della posizione

Grazie a un meccanismo di bloccaggio già integrato, Yuvio Twin garantisce un parallelismo assoluto con il binario, per un'immagine chiara del soffitto e una posizione ottimale dell'oggetto illuminato



Luce intelligente

LED^{IQ} per la gestione intelligente dell'illuminazione; comandi da commutabili, DALI, Bluetooth e BLE



YUVIO TWIN

www.oktalite.com/yuvio-twin

Tipo di apparecchio	Proiettore a binario
Campo di impiego	Illuminazione generale dell'ambiente, corridoi dei prodotti, pareti posteriori
Campo d'azione	Può essere ruotato di 314° e ruotato di 30° su ciascun lato.
Fissaggio	Binario conduttore 3P, non adatto al montaggio verticale
Tecnologia di illuminazione	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Angolo del fascio luminoso	Oval
LED Classe di flusso luminoso	2 x 2000 lm - 2 x 5000 lm
Colore chiaro CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Colore chiaro CRI 90	3200 K - Efficient White, 4000 K - Efficient Cool
Unità di alimentazione	Driver integrato
Colore chiaro	RAL 9005 nero intenso
	RAL 9006 alluminio brillante
	RAL 9016 bianco traffico
	Colori speciali su richiesta
Superficie	Struttura verniciata a polvere
Tensione nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Peso	circa 2,5 kg
Marchio di prova	