



TRACCIA YUVIO

PROITTORE A BINARIO

YUVIO è diverso: faretto come oggetti di design moderno con una forma chiara e riconoscibile. La testa dell'apparecchio è quadrata, piatta ed elegante, con raggi precisi ai bordi. E con una tecnologia speciale per dirigere la luce che si distingue visibilmente: YUVIO lavora con lenti a forma libera, combinando i vantaggi della tecnologia dei riflettori e delle lenti in un'estetica di grande impatto.



Lenti uniche a forma libera

Aspetto accattivante, precisione ottimale e controllo dell'abbagliamento



Applicazione universale

Nella vendita al dettaglio e non solo, ad esempio per uffici, hotel, catering o mostre



Orizzontale e verticale

Accentuante, modellante o planare. La scelta delle distribuzioni luminose garantisce libertà creativa



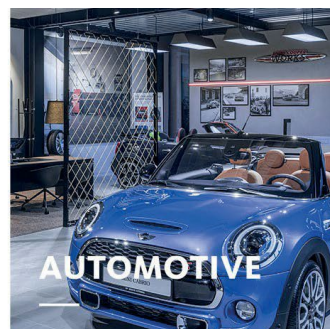
Per tutti i colori della luce CRI > 90

Illuminazione autentica con Brilliant Colour, Brilliant Food, Efficient White o Efficient Cool, tra gli altri



Luce intelligente

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



TRACCIA YUVIO

www.oktalite.com/yuvio-track

Tipo di apparecchio	Proiettore a binario
Campo di applicazione	Teste di gondola, decorazioni alte, portaprodotti, pannelli posteriori, grafiche
Campo d'azione	Ruotabile di 355° e orientabile di 0-110°.
Fissaggio	Binario conduttore 3P, non adatto al montaggio verticale
Tecnologia di illuminazione	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Angolo del fascio luminoso	Super Spot, Spot, Medium Flood, Flood, Oval
LED Classe di flusso luminoso	1500 lm - 5000 lm
Colore chiaro CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Colore chiaro CRI 90	3100 K - Brilliant Colour, 3200 K - Efficient White, 4000 K - Efficient Cool
Colore chiaro Food	2700 K - Brilliant Food, Meat, Meat + Fish
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	ca. 1,5 kg
Marchio di prova	