



## YUVIO TRACK

### STROMSCHIENENSTRAHLER

YUVIO ist anders: Strahlerleuchten als moderne Designobjekte mit einer klaren und wiedererkennbaren Form. Der Leuchtenkopf ist quadratisch, flach, elegant mit präzisen Radien an den Kanten. Und mit einer besonderen Technologie zur Lichtlenkung, die sich sichtbar absetzt: YUVIO arbeitet mit Freiform-Linsen und verbindet so die Vorteile von Reflektor- und Linsentechnik in einer prägnanten Ästhetik.



#### **Einzigartige Freiform-Linsen**

Prägnantes Erscheinungsbild, optimale Präzision und Entblendung



#### **Universelle Anwendung**

Im Handel und darüber hinaus, zum Beispiel für Offices, Hotels, Gastronomie oder Ausstellungen



#### **Horizontal und vertikal**

Akzentuierend, modellierend oder flächig. Die Auswahl an Lichtverteilungen gewährleistet Gestaltungsspielraum



#### **Für alle Lichtfarben CRI > 90**

Authentische Ausleuchtungen u. a. mit Brilliant Colour, Brilliant Food, Efficient White oder Efficient Cool



#### **Intelligentes Licht**

LED<sup>IQ</sup> für Ihr smartes Lichtmanagement; Steuerungen von schaltbar, DALI, Bluetooth bis zu BLE



## YUVIO TRACK

[www.oktalite.com/yuvio-track](http://www.oktalite.com/yuvio-track)

Leuchtentyp	Stromschienenstrahler
Einsatzgebiet	Gondelköpfe, Hochdeko, Warenträger, Rückwände, Grafiken
Aktionsradius	um 355° drehbar und 0-110° schwenkbar
Befestigung	3P Stromschiene, nicht zur vertikalen Montage geeignet
Lichttechnik	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Ausstrahlcharakteristik	Super Spot, Spot, Medium Flood, Flood, Oval
LED Lichtstromklasse	1500 lm - 5000 lm
Lichtfarbe CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Lichtfarbe CRI 90	3100 K – Brilliant Colour, 3200 K – Efficient White, 4000 K – Efficient Cool
Lichtfarbe Food	2700 K – Brilliant Food, Meat, Meat + Fish
Versorgungseinheit	Treiber integriert



Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Gewicht	ca. 1,5 kg
Prüfzeichen	  

