



YUVIO TRACK

PROJECTEURS ET RAILS

YUVIO est différent : des lampes à spots comme objets de design modernes avec une forme claire et reconnaissable. La tête du luminaire est carrée, plate, élégante avec des rayons précis sur les bords. Et avec une technologie particulière pour diriger la lumière, qui se détache visiblement : YUVIO fonctionne avec des lentilles de forme libre et combine ainsi les avantages de la technologie des réflecteurs et des lentilles dans une esthétique marquante.



Lentilles de forme libre uniques

Apparence marquante, précision optimale et anti-éblouissement



Application universelle

Dans le commerce et au-delà, par exemple pour les bureaux, les hôtels, la gastronomie ou les expositions



Horizontale et verticale

Accentuant, modelant ou couvrant. Le choix de la répartition de la lumière garantit la liberté de conception



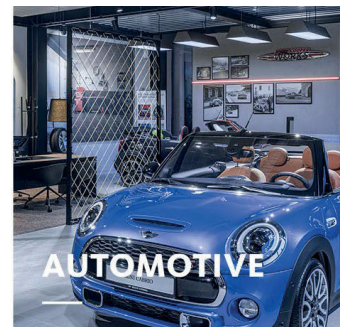
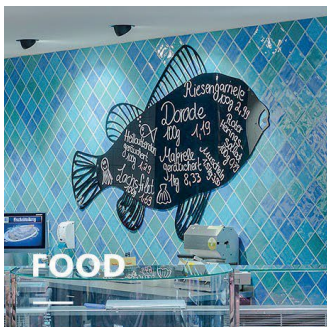
Pour toutes les couleurs de lumière IRC > 90

Des éclairages authentiques, notamment avec Brilliant Colour, Brilliant Food, Efficient White ou Efficient Cool



Lumière intelligente

LED^{IQ} pour votre gestion intelligente de l'éclairage ; commandes de commutable, DALI, Bluetooth jusqu'à BLE



YUVIO TRACK

www.oktalite.com/yuvio-track

Type de lampe	Projecteur et rail
Domaine d'application	Têtes de gondole, décoration haute, supports de marchandises, panneaux arrière, graphiques
Rayon d'action	pivotant sur 355° et inclinable de 0 à 110
Fixation	Rail d'alimentation 3P, ne convient pas au montage vertical
Technique d'éclairage	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Caractéristiques de diffusion	Super Spot, Spot, Medium Flood, Flood, Oval
Classe de flux lumineux LED	1500 lm - 5000 lm
Couleur de lumière CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Couleur de lumière CRI 90	3100 K - Brilliant Colour, 3200 K - Efficient White, 4000 K - Efficient Cool
Couleur de lumière Food	2700 K - Brilliant Food, Meat, Meat + Fish
Unité d'approvisionnement	Pilote intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Couleurs spéciales sur demande
Surface	revêtu de poudre structurée
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Poids	environ 1,5 kg
Marque de certification	