



## YUVIO TWIN

### PROJECTEURS ET RAILS

YUVIO TWIN est aussi unique que votre concept de magasin : son design est assorti à la série de projecteurs YUVIO TRACK - et il est doté d'une technologie particulière de guidage de la lumière qui se démarque visiblement. YUVIO fonctionne avec des lentilles de forme libre et allie ainsi les avantages de la technique des réflecteurs et des lentilles dans une esthétique marquante. Grâce à deux têtes d'éclairage réglables de manière flexible, même les paquets de lumens élevés ne posent pas de problème.



#### Lentilles de forme libre uniques

Distribution lumineuse concise, précise, plate et homogène avec une brillance de haute qualité



#### Spécialisé dans les couloirs et les murs

Répartition ovale de la lumière, optimale pour l'éclairage de surface



#### Un double avantage

Grâce aux deux têtes d'éclairage, également convaincant en tant que combinaison d'éclairage de couloir et d'éclairage mural (horizontal et vertical)



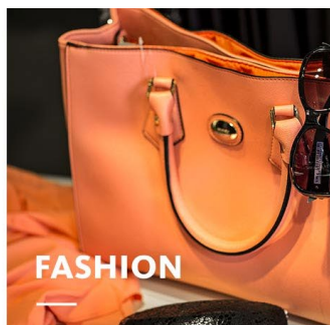
#### Fidélité de la position

Grâce à un dispositif de blocage déjà intégré, Yuvio Twin garantit un parallélisme absolu avec le rail conducteur – pour une image claire du plafond et une position optimale par rapport à l'objet éclairé



#### Lumière intelligente

LEDIQ pour votre gestion intelligente de l'éclairage ; commandes de commutable, DALI, Bluetooth jusqu'à BLE



## YUVIO TWIN

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

Type de lampe	Projecteur et rail
Domaine d'application	Éclairage général de base, couloirs d'assortiment, parois arrière
Rayon d'action	pivotant sur 314° et inclinable de 30° de chaque côté
Fixation	Rail d'alimentation 3P, ne convient pas au montage vertical
Technique d'éclairage	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Caractéristiques de diffusion	Oval
Classe de flux lumineux LED	2 x 2000 lm - 2 x 5000 lm
Couleur de lumière CRI 80	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K
Couleur de lumière CRI 90	3200 K - Efficient White, 4000 K - Efficient Cool
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 2,5 kg
Marque de certification	  

