



LENTY MINI

PROJECTEURS ET RAILS

Petit mais costaud : avec LENTY MINI, la famille de projecteurs LENTY est complète. La technique de lentilles miniaturisée est aussi focalisée que celle des grands : Même avec de petits paquets de lumens, la lumière centrale plus claire met des accents brillants partout où une présence discrète est au premier plan. Par exemple dans les bureaux multi-espaces, les petits espaces de vente ou les hauteurs de plafond réduites.



La technique des lentilles plutôt que celle des réflecteurs

Lumière plus concentrée et dirigée sur la surface cible



Mettre l'accent sur les points forts

Intensité lumineuse élevée à 500 ou 1000 lm ; Angle de diffusion de Spot, Medium Flood à Flood



Pour toutes les couleurs de lumière IRC > 90

Des éclairages authentiques avec, entre autres, Brilliant Colour ou Efficient White



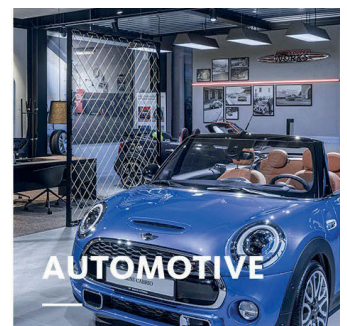
Compatible avec les magasins, les bureaux et l'architecture

Multifonctionnel en blanc ou noir, anneau frontal en blanc ou noir



Lumière intelligente

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



LENTY MINI

www.oktalite.com/lenty-mini

Type de lampe	Projecteur et rails
Domaine d'application	Éclairage d'accentuation dans les bureaux et le commerce de détail
Rayon d'action	pivotant à 355° et inclinable à 100
Fixation	Rail d'alimentation 3P, ne convient pas au montage vertical
Technique d'éclairage	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Caractéristiques de diffusion	Spot, Medium Flood, Flood, Wide Flood, Very Wide Flood
Classe de flux lumineux LED	500 lm - 1000 lm
Couleur de lumière CRI 80	3000 K, 4000 K
Couleur de lumière CRI 90	2700 K, 3000 K, 3500 K, 4000 K – Efficient Cool
Unité d'approvisionnement	Pilote de piste 3PTD Pilote invisible 3PID (à venir)
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9016 blanc trafic Couleurs spéciales sur demande
Surface	Revêtement poudre structuré, polycarbonate (PC)
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Poids	environ 0,28 kg
Marque de certification	