



GRADO

PROJECTEURS ET RAILS

Dans le cadre de son relancement, le projecteur GRADO éprouvé a été perfectionné pour gagner en compacité et en légèreté.

GRADO se caractérise par son large éclairage de panneau précis pour représentations graphiques, présentoirs ou visuals, et par l'éclairage ciblé des allées et des articles, par exemple, dans les panneaux muraux. Le réflecteur rectangulaire spécialement conçu permet une distribution homogène ou douce de la lumière sur les bords (grâce au diffuseur satiné).

Répartition modulable de la lumière

- **Réflecteur pour éléments graphiques GRADO** – équipé d'un réflecteur spécial générant une distribution lumineuse rectangulaire homogène et des bords très marqués pour un éclairage de surface défini

- **Réflecteur pour éléments graphiques GRADO avec diffuseur** – avec réflecteur spécial et diffuseur satiné pour une distribution lumineuse homogène et des bords plus doux.



Applications flexibles

- **Éclairage vertical d'éléments graphiques** : éclairage précis d'affichages et de surfaces avec des bords nets ou des bords doux



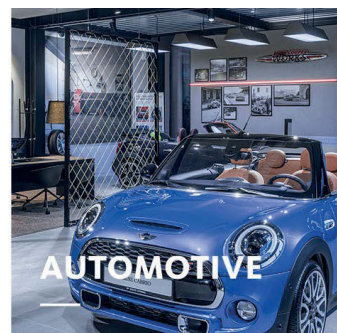
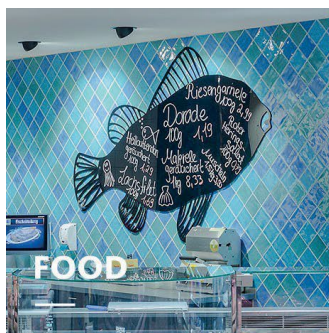
Grande mobilité

Orientable sur 110° (dont 20° vers le haut) et pivotant sur 355°



Éclairage intelligent

LED^{IQ} pour une gestion intelligente de l'éclairage



GRADO

www.oktalite.com/grado

Type de lampe	Projecteur et rails
Domaine d'application	Décoration en hauteur, éclairage graphique
Rayon d'action	pivotant à 355° et inclinable à 220
Fixation	Rail d'alimentation 3P, ne convient pas au montage vertical
Technique d'éclairage	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Caractéristiques de diffusion	Wide Flood
Classe de flux lumineux LED	2000 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
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	env. 1,4 kg
Marque de certification	