



IDESTO

LUMINAIRES ENCASTRÉS

La famille de luminaires lèche-murs IDESTO s'agrandit et compte désormais, en plus du IDESTO TRACK, une version encastrée pour un éclairage optimal des murs, graphismes ou affiches. Le modèle IDESTO en version encastrée permet de concevoir des plafonds aux lignes épurées. Grâce à sa faible profondeur d'encastrement et à la possibilité de rotation de sa tête, le projecteur peut être réglé avec grande flexibilité et convient notamment aux espaces de vente avec plafonds suspendus.



Éclairage homogène

Réflecteur nouvellement conçu pour une plus grande uniformité sur la surface cible - en largeur et en profondeur



Ajustement facile

Éclairage flexible grâce à la tête du projecteur orientable vers l'avant et vers l'arrière jusqu'à 15°



Qualité de l'éclairage pour tous les produits

Toutes les couleurs de lumière standard et spéciales de la gamme Oktalite sont disponibles



Montage et démontage faciles

Fixation par rabat à ressort développé par Oktalite



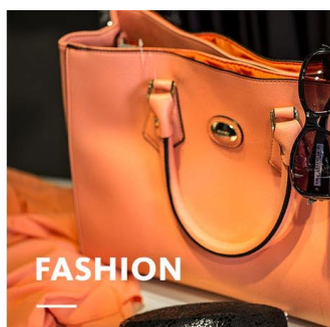
Combinaison idéale

Nombreuses possibilités d'association avec tous les autres projecteurs d'accentuation de la gamme Oktalite



Un éclairage intelligent

LED^{IQ} pour une gestion d'éclairage intelligente



IDESTO

www.oktalite.com/idesto-r

Type de lampe	Luminaires encastrés
Domaine d'application	Éclairage graphique, éclairage étendu des produits
Rayon d'action	orientable à +/- 15
Fixation	Ressort pliable Oktalite
Épaisseur du plafond	1-25 mm
Découpe du plafond	300 x 90 mm
Technique d'éclairage	LED, LED IQ DALI, LED IQ BLE
Caractéristiques de diffusion	Wallwasher
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 9016 blanc trafic Couleurs spéciales sur demande
Surface	Revêtu de poudre structurée
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Poids	env. 1,3 kg
Marque de certification	  

