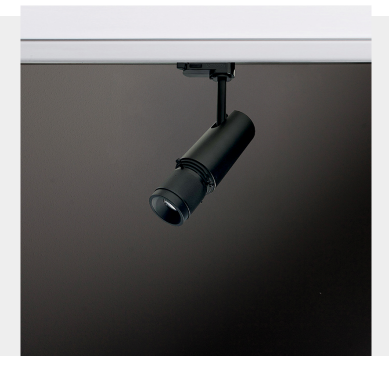


POINT DE CONTOUR



Contour spot est un spot LED avec projecteur de contour, adapté aux systèmes de rails standard à 3 circuits. Le spot est doté d'une LED haute puissance avec un indice de rendu des couleurs élevé (CRI> 92).

- Peut être utilisé sur des rails à tension de ligne standard
- IRC élevé (> 92) indice de rendu des couleurs
- Gradation sans stroboscope (selon IEEE 1789) + gradation sur place
- Particulièrement adapté à l'éclairage de galeries, de musées et d'expositions d'art.

Téléchargements

Photometrics Zumo Contour

Créez votre propre produit, téléchargez la fiche technique au format PDF ou ajoutez-la à votre devis:

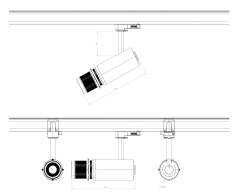


PRODUCT IMAGES









NEMARQUES				



ADDITIONAL INFORMATION

Classe de protection Classe-l

Application du produit Bureau, Éducation, Exposition, Municipalité, Vendre au détail

Cohérence des couleurs

(SDCM)

SDCM=2

Indice de rendu des couleurs

(CRI)

CRI92

Température de couleur 4000K

Position du driver Intégré

Étiquette énergétique A+

Durée de vie prévue L90B50@50.000h (Tq 25°C)

Poids brut 0.8KG

Classe-IP IP20 (en haut)/IP20 (en bas)

Gradation de l\'éclairage Gradation 1-10V

Efficacité lumineuse 82lm/W - 91lm/W

Matériau Aluminium, Acrylate

Nombre de modules 1

Température de

fonctionnement

-20°C / +40°C

Direction Orientable

Tailles d\'emballage 300x220x140mm

Facteur de puissance >0.9

Connexion principale Adapteur rail triphasé

Couleur du produit Revêtement texturé noir mat

Forme Ronde

Tension / fréquence 220-240V, 50/60Hz

Montage Rail

Adaptateur pour rail Adaptateur 3 circuits

Largeur 144mm ø60mm

Sécurité photobiologique IEC 62471 : RG1 (faible risque)

ANSI/IES TM-30-18 Approuvé





Zumo Contour

 $15 \mathrm{W}~400 \mathrm{Im}~3000 \mathrm{K}~\mathrm{CRI92},~15 \mathrm{W}~450 \mathrm{Im}~4000 \mathrm{K}~\mathrm{CRI92},~\mathrm{Version}~\grave{\mathrm{a}}$ déterminer

