

Projecteur d'accentuation à LED

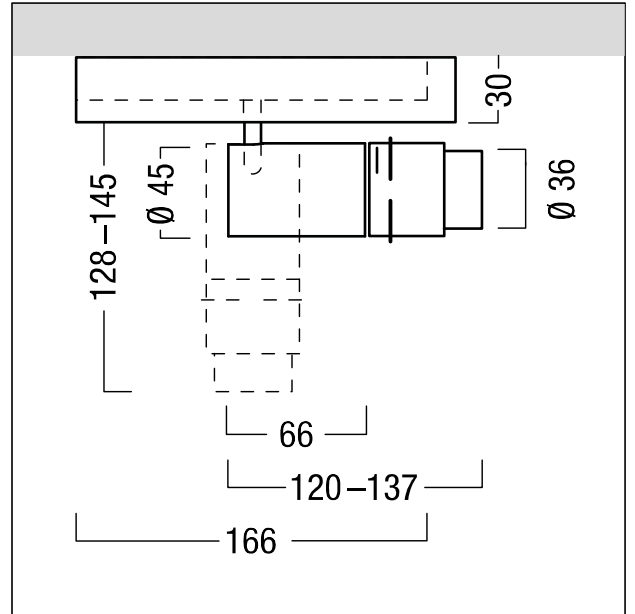
Projecteur à LED (projection), taille midi ; équipée d'un système de lentilles pour un éclairage d'accentuation de qualité dans les musées et les salles d'exposition ; mise au point par la lentille d'objectif ; les lentilles et le paralume sont intégrés dans le corps du projecteur pour éviter la lumière diffuse ; Luminaire avec paralume pour un éclairage net, constructé et carré des surfaces ; paralume totalement obturable ; Luminaire avec adaptateur basse tension pour le rail conducteur BT Zumtobel SUPERSYSTEM II (48 V) ; l'adaptateur se fixe sans outil et contient l'électronique qui transforme la tension constante (48 V) en courant constant ; lampe : 1/8,2 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 3000 K ; tolérance de couleur : SDCM 2 initial, platines à LED de premier choix ; flux lumineux des luminaire : jusqu'à environ 600 lm ; durée de vie : 50 000 h à 80 % de flux lumineux ; gradation de l'intensité lumineuse, Luminaire avec gradation directe sur le luminaire lui-même ; tête d'éclairage orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; corps du luminaire en fonderie d'aluminium blanc laqué ; lentille : Verre silicate poli ; Puissance du luminaire: 9 W. Dimensions : 166 x 45 x 165 mm ; poids : 0,34 kg

Vous trouverez les données techniques d'éclairage dans la notice de montage.;

N'est pas recommandé pour une utilisation avec des détecteurs de présence et de mouvements.



ZS\_SU2\_F\_D45\_Kontur\_whm.jpg



ZS\_SU2\_M\_M\_PJ\_LED\_D45\_TLV.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard

- Convertisseur: 1 x 28000730 LMI G2 48V 350-700mA 3-20V FO Slim
- Puissance du luminaire\*: 9 W
- Equipement: DIM
- Catégorie de maintenance CIE 97: C - Réflecteur fermé sur le haut

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.