SUP2 S 3/LED100-940 SSP LDO WH

42927500

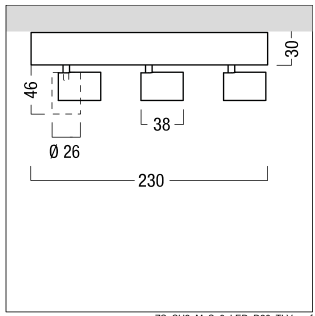
Projecteur d'accentuation à LED

Unité de projecteurs à LED avec trois têtes à LED, taille mini ; équipée d'un système de lentilles pour un éclairage d'accentuation de qualité dans les musées et les salles d'exposition ; la combinaison de platines à LED, de lentille et de feuille donne une répartition homogène de l'éclairage avec une intensité élevée, une transition douce sans lumière diffuse du cône d'éclairage ; 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 : 3 3 W, Rendu des couleurs Ra > 90, température de couleur 4000 K ; Luminaire / projecteur avec distribution photométrique SPOTSOFT ; tolérance de couleur : SDCM 2 initial, platines à LED de premier choix ; Flux lumineux du luminaire: 435 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 48 lm/W ; durée de vie : 50000 h avec une diminution du flux lumineux à 70 % ; gradation de l'intensité de 5 à 100 %, Luminaire pilotable via DALI (via DALI uniquement) ; tête d'éclairage orientable sur 360° dans le plan horizontal et sur 90° dans le plan vertical ; tête d'éclairage en fonderie d'aluminium laqué blanc ; optique comprenant une lentille en verre et une feuille en Matière plastique ; bague de réglage servant à limiter l'éblouissement et à recevoir les feuilles ; Puissance du luminaire: 9 W. Dimensions : 230 x 26 x 66 mm ; poids : 0,16 kg ;

Note : feuille échangeable en fonction des divers répartitions photométriques ; grille paralume annulaire ou tube de défilement rallongé pouvant être remplacés par la bague de réglage.



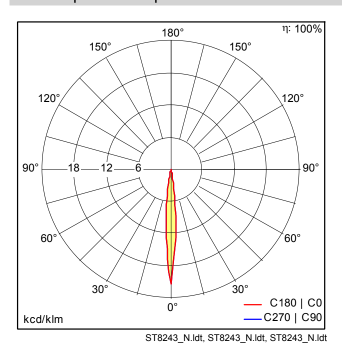
ZS_SU2_F_D25_3er_whm.jpg



ZS_SU2_M_S_3_LED_D26_TLV.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 435 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 48 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 90
- Convertisseur: 1 x 28000731 LMI G2 48V 350-700mA 3-20V DIM Slim
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 2
- Durée de vie utile médiane*: L70 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 9 W
- Equipement: LDO graduable jusque 5% Via DALI
- Catégorie de maintenance CIE 97: C Réflecteur fermé sur le haut

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante

SUPERSYSTEM II Modules d'éclairage pour rails conducteurs



SUP2 S 3/LED100-940 SSP LDO WH

42927500

Projecteur d'accentuation à LED