



Produit

S10S200-SWWSC1FRUE14 zenit M rail 3-phases 'black matte' special

Général

blanc LED EO 3000K 41W 3249lm 40° UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1

luminosité 3000 cd/m²

rotatif et pivotant

cône anti-éblouissement 'black matte'

intrack adaptateur universel nonDIM blanc

Source

LED EO

Indice de rendu de couleur (IRC) 93

Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 200x80x227mm DMxH: 80x227mm Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

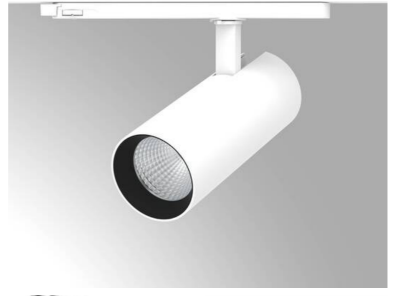
Branchement

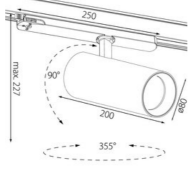
230V 50/60Hz

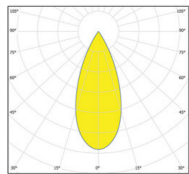
incl. convertisseur

Poids

1.4 kg











Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage apparent sur rail 3 phases, en aluminium moulé sous pression en revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate avec un cône anti-éblouissement "black matte", optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Module Led spécial pour fruits et légumes éclairement optimal. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 79 lm par W et un flux lumineux sortant de 3249 lm pour 41 W avec une température de couleur de 3000 K et indice de rendu des couleurs (RC) > 93, durée de vie nominale > 50.000 h [selon le décret de l'UE], evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 3000 cd/m²), tolérance chromatique étroite MacAdam 3, groupe de risque RG1 selon norme IEC 62471, indice de protection IP20, classe de protection I. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 40°, projecteur pivotant sur 90° et orientable sur 35°, à refroidissement passif, intrack adaptateur universel nonDIM blanc et convertisseur inclus, en option : grille nild d'abeille, lentille en forme ovale, verre effet flou gaussien, verre de protection transparent. Option de commutateur : A, source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, dimensions : LxlxH : 200x80x227 mm, DMxH : 80x227 mm, Poids : 1.4

V20230303

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression