

**Produit**

S10S200-SWWSC1FRUV14  
zenit M rail 3-phases 'black matte' special


**Général**

blanc LED VO 3000K 22W 1875lm 40°  
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1

luminosité 1500 cd/m<sup>2</sup>

rotatif et pivotant

cône anti-éblouissement 'black matte'

adaptateur universel nonDIM blanc

**Source**

LED VO

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

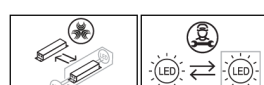
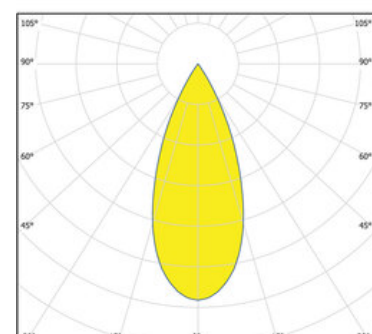
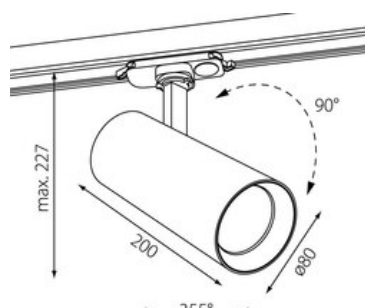
**Branchemet**

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 clairement optimal. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 85 lm par W et un flux lumineux sortant de 1875 lm pour 22 W avec une température de couleur de 3000 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 93, durée de vie nominale > 50.000 h [selon le décret de l'UE], évaluation 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° <= 1500 cd/m<sup>2</sup>), 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 355°, à refroidissement passif, adaptateur universel nonDIM blanc et convertisseur inclus, en option : grille nid 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 kg

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.