

### Produit

S10S200-SWWSC1930HG4  
zenit M rail 3-phases 'black matte'

### Général

blanc LED HO 3000K 18,5W 1643lm 40° DALI CRI90  
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 DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse

blanc

### Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90

Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

### Dimension

LxIxH : 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

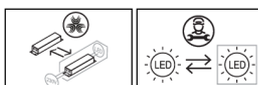
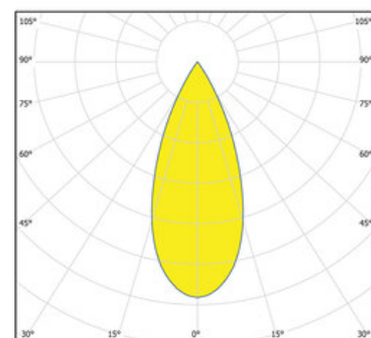
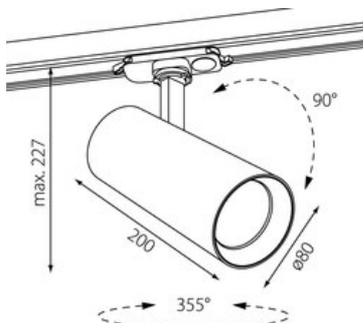
### Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI

### 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. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 89 lm par W et un flux lumineux sortant de 1643 lm pour 18,5 W avec une température de couleur de 3000 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, 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 DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse blanc et convertisseur DALI gradable inclus, en option : grille nid d'abeille, lentille en forme ovale, verre effet flou gaussien, verre de protection transparent. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, dimensions : LxIxH : 200x80x227 mm, DMxH : 80x227 mm, Poids : 1.4 kg