



### **Produit**

S10S200-SWSWC1930EG4 zenit M rail 3-phases 'black matte'

#### Général

noir LED EO 3000K 44W 3275lm 40° DALI CRI90 UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 3000 cd/m²

idiffiliosite 3000 cd/ff

rotatif et pivotant

cône anti-éblouissement 'black matte'

intrack adaptateur DALI Stucchi ONEtrack/Global

pulse noir

#### Source

LED EO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90

Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

### **Dimension**

LxlxH: 200x80x227mm DMxH: 80x227mm **Surface/couleur** 

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Aluminium

# **Optique**

Angle de rayonnement : 40°

# Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

### **Branchement**

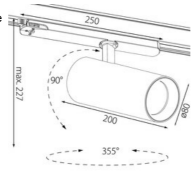
230V 50/60Hz

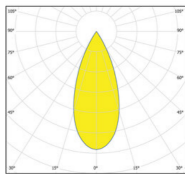
incl. convertisseur DALI

# **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 noir RAL9005, 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 74 lm par W et un flux lumineux sortant de 3275 lm pour 44 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], 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 355°, à refroidissement passif, intrack adaptateur DALI Stucchi ONEtrack/Global pulse noir 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 communtateur : C, 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