



#### **Produit**

S10S200-SWSWC1940E14 zenit M rail 3-phases 'black matte'

#### Général

noir LED EO 4000K 44W 3428lm 40° CRI90 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 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**

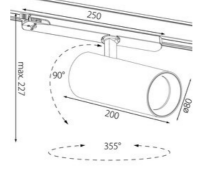
230V 50/60Hz

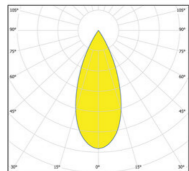
incl. convertisseur

# **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 vien par W et un flux lumineux sortant de 3428 lm pour 44 W avec une température de couleur de 4000 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 universel nonDIM noir 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 : LXIXH : 200x80x227 mm, DMXH : 80x227 mm, Poids : 1.4 kg

V20230303