

**Produit**

S10S200-SWSWC1830V14  
zenit M projecteur 3-Phases

**Général**

noir LED VO 3000K 24W 2482lm 40°  
rotatif et pivotant  
Cône anti-éblouissement noir  
avec adaptateur universel 3 Phases noir

**Source**

LED VO  
EEC A++ - A  
Indice de rendu de couleur (IRC) 80  
Groupe de risque RG1 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR 16  
Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1  
luminosité 3000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

LxlxH : 200x80x227mm  
DMxH : 0080x227mm

**Surface/couleur**

noir  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

**Optique**

Angle de rayonnement : 40°

**Indice de protection**

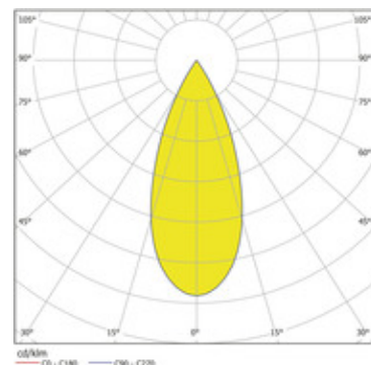
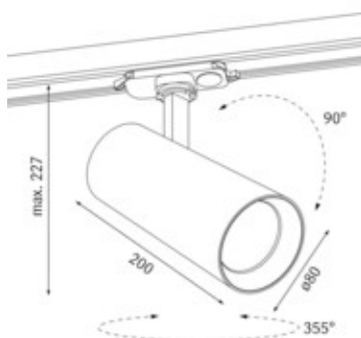
IP20 / Classe de protection I

**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 thermolaqué en noir. Cône anti-éblouissement noir, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. avec adaptateur universel 3 Phases noir. Technologie LED de dernière génération avec une efficacité de 103 lm par W et un flux lumineux sortant de 2482 lm pour 24 W. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 40°. Remplacement du réflecteur sans outil grâce à la fermeture à baïonnette. Projecteur pivotant sur 90° et orientable sur 355°. Convient au montage sur branchements ponctuels. Non adapté au montage mural. Projecteur complet incluant réflecteur, adaptateur de rail 3 phases noir, à refroidissement passif. Convertisseur inclus.

Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3. Durée de vie nominale > 50.000 h [selon le décret de l'UE], groupe de risque RG1 selon norme IEC 62471. Indice de protection IP20, classe de protection I. En option : Grille nid d'abeille, lentille en forme ovale, verre effet flou gaussien, verre de protection transparent. Dimensions : LxlxH : 200x80x227 mm, DMxH : 0080x227 mm, Poids : 1.4 kg