

Produit

S10S200-SWSWC1840V14
zenit M projecteur 3-Phases

Général

noir LED VO 4000K 24W 2624lm 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/m²

Dimension

LxlxH : 200x80x227mm
DMxH : 0080x227mm

Surface/couleur

noir
aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

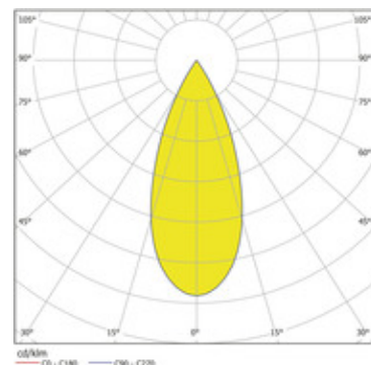
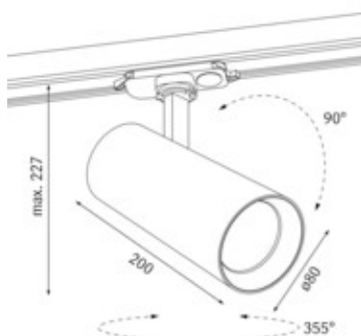
IP20 / Classe de protection I

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 109 lm par W et un flux lumineux sortant de 2624 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