

Produit

S10S250-WSWSC1840M14
zenit L projecteur 3-Phases blanc

Général

LED MO 4000K 25W 3148lm 40°
rotatif et pivotant
avec adaptateur universel 3 Phases blanc

Ampoule

LED MO
EEC A++
Indice de rendu de couleur (IRC) > 80
Groupe de risque RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

LxIxH : 250x120x295mm
DMxH : 0120x295mm

Surface/couleur

blanc
aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

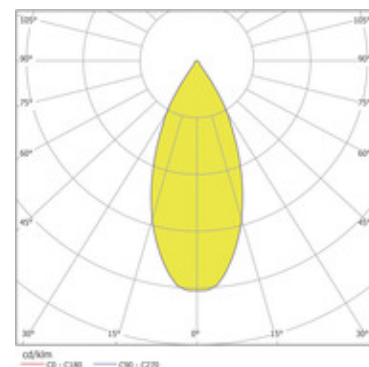
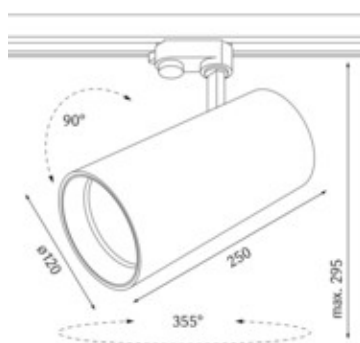
IP20 / Classe de protection I

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 blanc. Cône anti-éblouissement noir, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Led technologie innovante avec une efficacité de 125 lm par W et une flux lumineux sortant de 3148 lm pour 25 W. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement spot ou medium 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 blanc et convertisseur électronique, intégré dans le corps du projecteur, à refroidissement passif. En température de couleur 4000 K. Convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3. Durée de vie nominale > 60.000 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 : LxIxH : 250x120x295 mm, DMxH : 0120x295 mm, Poids : 1,4 kg