

### Produit

S10S100-GDWSC1940H11  
zenit S projecteur 3-Phases blanc

### Général

LED HO 4000K 11W 988lm 16°  
rotatif et pivotant  
Cône anti-éblouissement or  
avec adaptateur universel 3 Phases blanc, longueur  
= 204 mm

### Ampoule

LED HO  
EEC A+  
Indice de rendu de couleur (IRC) > 90  
Groupe de risque RG1 IEC 62471  
MacAdam 3

### Dimension

LxlxH : 100x58x118mm  
DMxH : 0058x118mm

### Surface/couleur

blanc  
aluminium à structure fine mate thermolaquée

### Optique

Angle de rayonnement : 16°

### Indice de protection

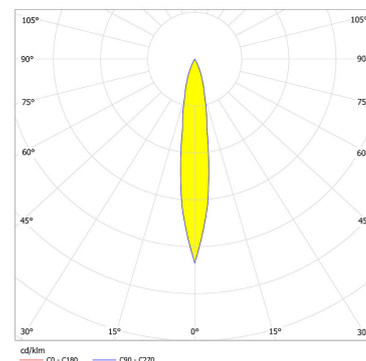
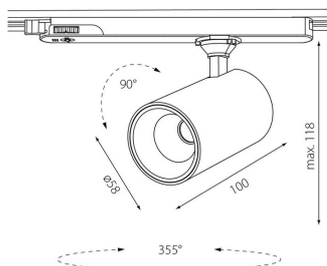
IP20/Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur

### Poids

0,30 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 or, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Technologie LED de dernière génération avec une efficacité de 90 lm par W et un flux lumineux sortant de 988 lm pour 11 W. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 16°. Remplacement du réflecteur sans outil grâce à la fermeture à baïonnette. Projecteur pivotant sur 90° et orientable sur 355°. Non adapté au montage mural. Projecteur complet incluant réflecteur, adaptateur de rail 3 phases blanc intégré dans le rail, à refroidissement passif. En température de couleur 4000 K. Convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, 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 : LxlxH : 100x58x118 mm, DMxH : 0058x118 mm, Poids : 0,3 kg