



#### Produit

S10S100-GDSWC1940HG2 zenit S projecteur 3-Phases noir

#### Général

LED HO 4000K 11W 944lm 23° DALI rotatif et pivotant Cône anti-éblouissement or avec adaptateur stucchi/global pulse 3 phases noir, longueur = 255 mm (sans attache mécanique)

## Source

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

noir

aluminium à structure fine mate thermolaquée

#### Optique

Angle de rayonnement : 23°

## Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

## **Branchement**

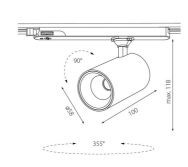
230V 50/60Hz

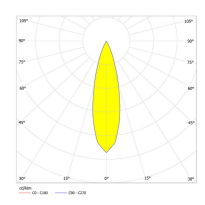
incl. convertisseur DALI

## **Poids**

0,4 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 or, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Technologie LED de dernière génération avec une efficacité de 86 lm par W et un flux lumineux sortant de 944 lm pour 11 W. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 23°. 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 noir intégré dans le rail, à refroidissement passif. En température de couleur 4000 K. Convertisseur DALI gradable inclus, compatible pou rails STUCCHI/GLOBAL PULSE. 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 : 0,4 kg