

Produit

S10S100-SWWSC1930HG1
zenit S projecteur 3-Phases blanc

Général

LED HO 3000K 11W 906lm 16° DALI
rotatif et pivotant
Cône anti-éblouissement noir
avec adaptateur stucchi/global pulse 3 phases
blanc, 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

blanc
aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 16°

Indice de protection

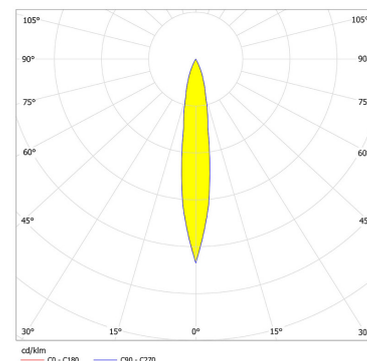
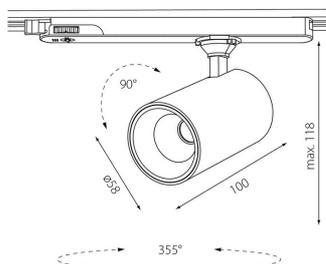
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. convertisseur 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 blanc. Cône anti-éblouissement noir, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Technologie LED de dernière génération avec une efficacité de 83 lm par W et un flux lumineux sortant de 906 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 3000 K. Convertisseur DALI gradable inclus, compatible pour 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