

**Produit**

S03S172-WSWSC1927H11  
meteor rail 3-phases blanc 172mm

**Général**

LED HO 2700K 32W 3145lm 15° CRI90  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1

luminosité 3000 cd/m<sup>2</sup>

refroidissement passif, Verre de protection  
avec adaptateur universel 3 Phases blanc

**Source**

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90

**Dimension**

LxlxH : 119x117x226mm

DMxH : 0172x226mm

**Surface/couleur**

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine  
mate

Aluminium

**Optique**

Angle de rayonnement : 15°

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection I

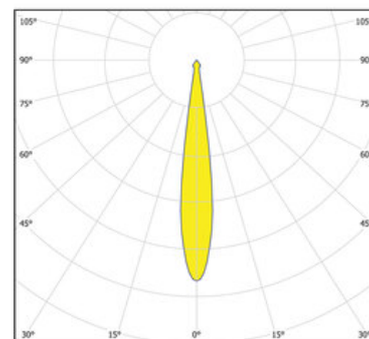
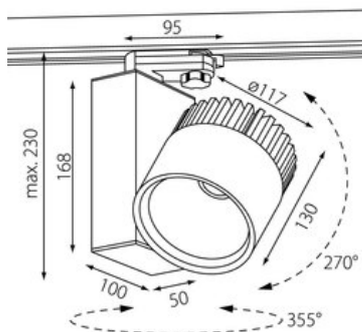
**Branchement**

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 revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Led technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 3145 lm pour 32 W, en température de couleur 2700 K. Réflecteur en aluminium à facettes ou lamelles longitudinales. Caractéristique de 15. Tête de réflecteur pivotante sur 270°. Remplacement du réflecteur sans outil grâce à la fermeture à baïonnette. Tête de projecteur en aluminium, séparée thermiquement et orientable sur 355°. Refroidissement passif à l'aide d'un radiateur en profilé d'aluminium extrudé anodisé. Projecteur complet incluant réflecteur et avec adaptateur universel 3 Phases blanc. Non adapté au montage mural. Convertisseur inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE], groupe de risque RG selon norme IEC 62471. Indice de protection IP20, classe de protection I. En option : Grille nid d'abeille. Dimensions : LxlxH : 119x117x226 mm DMxH : 0172x226 mm, Poids : 1,4 kg