

### Produit

S10A200-SWWSC1FRUH32  
zenit M projecteur en saillie

### Général

blanc LED HO 3000K 17W 1403lm 23° DALI  
joint creux de 2 mm  
Cône anti-éblouissement noir, Module LED spécial  
"Fruits et Légumes"

### Source

LED HO  
EEC A++ - A  
Indice de rendu de couleur (IRC) 93  
Groupe de risque RG1 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR 13  
Luminaire de poste de travail compatible écran  
selon DIN EN 12464-1  
luminosité 1500 cd/m<sup>2</sup>

### Dimension

LxIxH : 200x80x205mm  
DMxH : 0080x205mm

### Surface/couleur

blanc  
aluminium moulé sous pression structure fine mat

### Optique

Angle de rayonnement : 23°

### Indice de protection

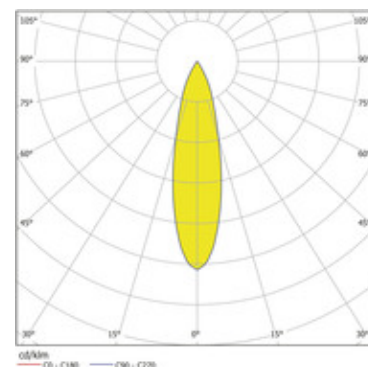
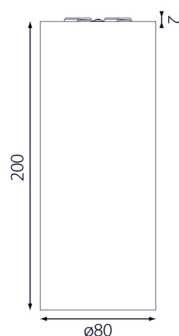
IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz  
incl. convertisseur DALI  
matériel de montage inclus / alimentation avec  
patère en saillie blanche (DMxH: 80x30 mm)

### Poids

0.9 kg



### Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage en saillie en aluminium moulé sous pression thermolaqué en blanc. Cône anti-éblouissement noir, Module LED spécial "Fruits et Légumes", structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. matériel de montage inclus. Technologie LED de dernière génération avec une efficacité de 83 lm par W et un flux lumineux sortant de 1403 lm pour 17 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°. Convient au montage sur branchements ponctuels. Non adapté au montage mural. Projecteur complet incluant réflecteur, adaptateur de rail 3 phases blanc, à refroidissement passif. Convertisseur DALI gradable inclus. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 93, tolérance chromatique étroite MacAdam 3. Durée de vie nominale > 50.000 h [selon le décret de l'UE], groupe de risque RG1 selon norme IEC 62471. Indice de protection IP20, classe de protection I. matériel de montage inclus. En option : Grille nid d'abeille, lentille en forme ovale, verre effet flou gaussien, verre de protection transparent. Dimensions : LxIxH : 200x80x205 mm, DMxH : 0080x205 mm, Poids : 0.9 kg