



Produit

S10A200-SWWSC1FRUV16 zenit M projectur en saillie

Général

blanc LED VO 3000K 22W 1783lm 60° joint creux de 2 mm

Cône anti-éblouissement noir, Module LED spécial "Fruits et Légumes"

Source

LED VO

EEC A++ - A

Indice de rendu de couleur (IRC) 93 Groupe de risque RG1 IEC 62471 MacAdam 3

UGR 19

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1 luminosité 3000 cd/m²

Dimension

LxlxH: 200x80x205mm DMxH: 0080x205mm Surface/couleur

blanc

aluminium moulé sous pression structure fine mat

Optique

Angle de rayonnement : 60° **Indice de protection** IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

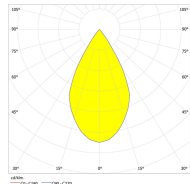
matériel de montage inclus / alimentation avec patère en saillie blanche (DMxH: 80x30 mm)

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 81 lm par W et un flux lumineux sortant de 1783 lm pour 22 W. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 60°. 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 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 : LxlxH : 200x80x205 mm, DMxH : 0080x205 mm, Poids : 0.9 kg