

Produit

S03S172-WSWSC1BACV11
meteor rail 3-phases blanc special 172mm

Général

LED VO 43W 2647lm 15°
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 3000 cd/m²

refroidissement passif, Verre de protection

Module LED spécial "Boulangerie"

avec adaptateur universel 3 Phases blanc

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC)80

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

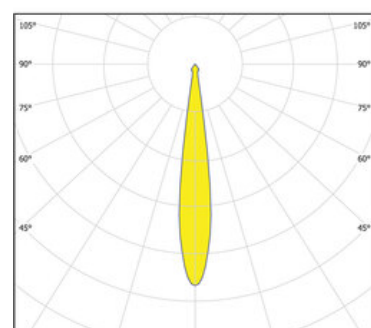
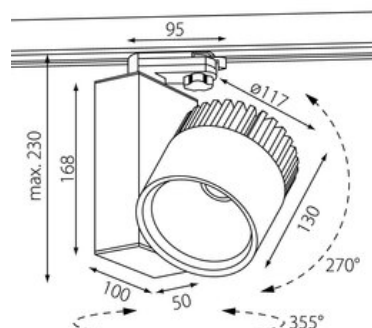
Branchemet

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. Module Led spécial pour un boulangerie éclairement optimal. Led technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 2647 lm pour 43 W, en température de couleur K. Réflecteur en aluminium à facettes ou lamelles longitudinales. Caractéristique de 15. Tête de projecteur 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) > 80, 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