



Produit

S03S172-SWSWC1FLEVG1 meteor rail 3-phases noir special 172mm

Général

LED VO 44W 2665lm 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 "Boucherie"

avec adaptateur stucchi/global pulse 3 Phases noir

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC)80

Dimension

LxlxH: 119x117x226mm DMxH: 0172x226mm **Surface/couleur**

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 15°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

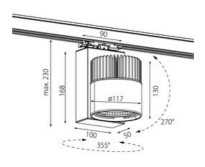
230V 50/60Hz

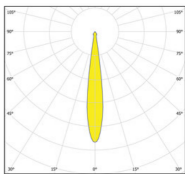
incl. Convertisseur DALI

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 noir RAL9005, structure fine mate, structure fine mate, optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Module Led spécial pour un boucherie éclairement optimal. Led technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 2665 lm pour 44 W, en température de couleur 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 stucchi/global pulse 3 Phases noir. Non adapté au montage mural. Convertisseur DALI gradable inclus, compatible pou rails GLOBAL PULSE. 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 mmDMxH : 0172x226 mm, Poids : 1,4 kg

V20240308

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression.