



Produit

S10A200-SWWSC1WURV16 zenit M en saillie 'black matte' special

Général

blanc LED VO 3130K 22W 1224lm 60° UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1

luminosité 1500 cd/m²

joint creux de 2 mm

Cône anti-éblouissement 'black matte', module LED spécial "charcuterie"

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC) 72 Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

LxIxH: 200x80x205mm DMxH: 80x205mm Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 60°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

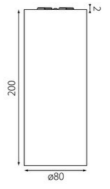
matériel de montage inclus / alimentation avec patère en saillie blanche (DMxH: 80x30 mm)

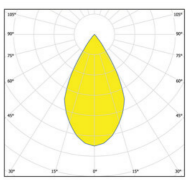
Poids

0.9 kg











Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage en saillie en aluminium moulé sous pression en revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate avec un Cône anti-éblouissement "black matte", module LED spécial "charcuterie", optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Module LED spécial pour l'éclairement optimal de charcuteries. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 56 lm par W et un flux lumineux sortant de 1224 lm pour 22 W avec une température de couleur de 3130 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 72, durée de vie nominale > 50.000 h [selon le décret de l'UE], evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1500 cd/m²), tolérance chromatique étroite MacAdam 3, groupe de risque RG1 selon norme IEC 62471, indice de protection IP20, classe de protection I. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 60°, à refroidissement passif, raccordement électrique par 3 pôles utilisés, matériel de montage inclus et convertisseur inclus, en option : grille nid d'abeille, lentille en forme ovale, verre effet flou gaussien, verre de protection transparent. Option de commutateur : A, source lumineuse remplaçable par un professionnel

V20221219

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.





autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, dimensions : LxlxH : 200x80x205 mm, DMxH : 80x205 mm, Poids : 0.9 kg