



Produit

S10A200-SWSWC1940H12 zenit M en saillie 'black matte'

Général

noir LED HO 4000K 18,5W 1696lm 23° CRI90 UGR16 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'

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 200x80x205mm DMxH: 80x205mm

Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 23°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

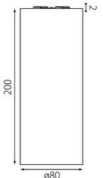
matériel de montage inclus / alimentation avec

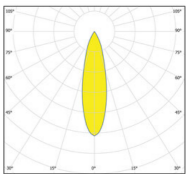
patère en saillie noir (DMxH: 80x30 mm)

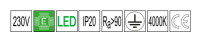
Poids

0.9 kg











Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage en saillie en aluminium moulé sous pression en revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate avec un cône anti-éblouissement "black matte", optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 92 lm par W et un flux lumineux sortant de 1696 lm pour 18,5 W avec une température de couleur de 4000 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, 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 < 16, 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 a 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 autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, dimensions : LxIxH : 200x80x205 mm, DMxH : 80x205 mm, Poids : 0.9 kg

V20221219