

Produit

S10A200-BBSWC1940V14
zenit M en saillie 'high-gloss silver'

Général

noir LED VO 4000K 24W 2219lm 40° CRI90
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 3000 cd/m²

joint creux de 2 mm

cône anti-éblouissement 'high-gloss silver'

matériel de montage inclus

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC) 90

Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

LxIxH : 200x80x205mm

DMxH : 80x205mm

Surface/couleur

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

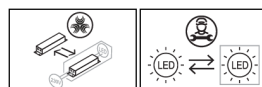
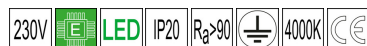
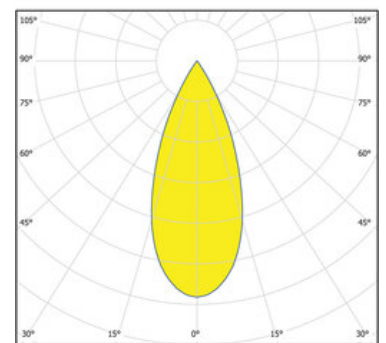
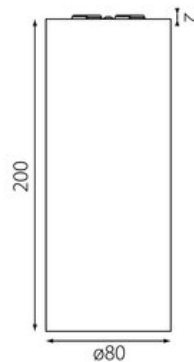
Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur

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 "high-gloss silver", 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 2219 lm pour 24 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], évaluation 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° <= 3000 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 40°, 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 autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, dimensions : LxIxH : 200x80x205 mm, DMxH : 80x205 mm, Poids : 0.9 kg