

### Produit

S10A200-SWSWC1940V16  
zenit M en saillie 'black matte'

### Général

noir LED VO 4000K 24W 2181lm 60° CRI90  
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 3000 cd/m<sup>2</sup>

joint creux de 2 mm

cône anti-éblouissement 'black matte'

### 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 : 60°

### Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

### Branchement

230V 50/60Hz

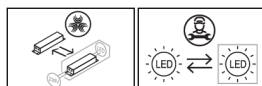
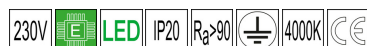
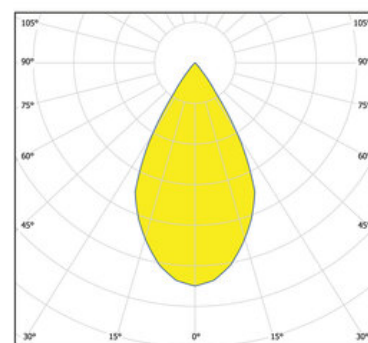
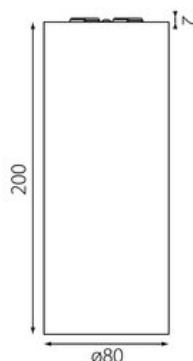
incl. convertisseur

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 91 lm par W et un flux lumineux sortant de 2181 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 < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>), 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 autorisé, dispositif de commande remplaçable par le fabricant, dimensions : LxIxH : 200x80x205 mm, DMxH : 80x205 mm, Poids : 0.9 kg