



#### **Produit**

S10B200-SWSWC1FLEV12 zenit M saillie var. 'black matte' special

#### Général

noir LED VO 1870K 22W 1334lm 23° UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1

luminosité 1000 cd/m²

rotatif et pivotant

cône anti-éblouissement 'black matte'

Montagebaldachin schwarz (DMxH: 80 x 30 mm)

#### Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC)88 Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

## **Dimension**

LxlxH: 200x80x238mm DMxH: 80x238mm 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

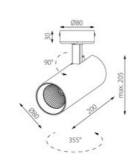
230V 50/60Hz

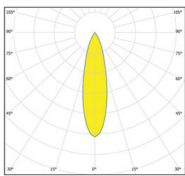
incl. Convertisseur

### Poids

1,1 kg







# Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage en saillie variable 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. Module LED spécial pour l'éclairement optimal de boucheries. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 61 lm par W et un flux lumineux sortant de 1334 lm pour 22 W avec une température de couleur de 1870 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 88, 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° <= 1000 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 23°, projecteur pivotant sur 90° et orientable sur 355°, à refroidissement passif, raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Montagebaldachin schwarz (DMXH: 80 x 30 mm) 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 : LxlxH : 200x80x238 mm, DMxH : 80x238 mm, Poids : 1,1 kg

V20240314

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