



#### **Produit**

S10H200-BBSWC1930H16 zenit M suspension 'high-gloss silver'

#### Général

noir LED HO 3000K 18,5W 1615lm 60° CRI90 UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

Luminaire de poste de travail compatible écran

selon DIN EN 12464-1

luminosité 1500 cd/m²

cône anti-éblouissement 'high-gloss silver'

### Source

LED HO

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

MacAdam 3

#### **Dimension**

LxixH: 200x80x200mm DMxH: 80x200mm 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

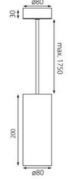
auvent en saillie noir (DMxH: 80 x 30 mm) /

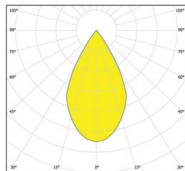
alimentation transparent 1750 mm

## **Poids**

1.0 kg











### Informations sur le produit

Projecteur LED suspension 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 87 lm par W et un flux lumineux sortant de 1615 lm pour 18,5 W avec une température de couleur de 3000 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 < 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, auvent en saillie noir (DMxH: 80 x 30 mm) et convertisseur inclus, alimentation transparent 1750 mm dans la version standard, disponible en complément dans différentes couleurs et longueurs de design, 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 : LxxH : 200x80x200 mm, DMxH : 80x200 mm, Poids : 1.0 kg

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.

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