

**Produit**

S10H200-SWSWC1FISH12  
zenit M suspension 'black matte'

**Général**

noir LED HO 6300K 17W 1608lm 23°  
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 1500 cd/m<sup>2</sup>

cône anti-éblouissement 'black matte'

**Source**

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 95

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 : 23°

**Indice de protection**

IP20 / Classe de protection I

**Branchement**

230V 50/60Hz

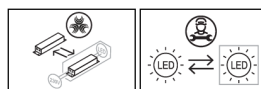
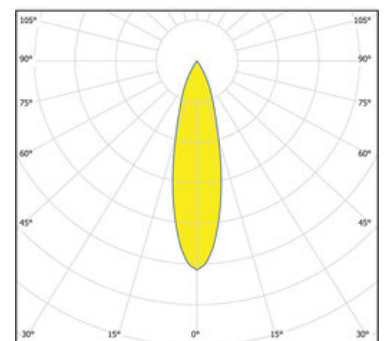
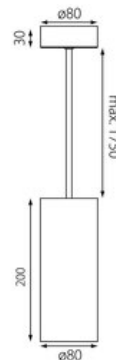
incl. convertisseur

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 "black matte", optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Module LED spécial pour l'éclairage optimal de poissonneries. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 95 lm par W et un flux lumineux sortant de 1608 lm pour 17 W avec une température de couleur de 6300 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 95, 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° <= 1500 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 23°, 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 : LxIxH : 200x80x200 mm, DMxH : 80x200 mm, Poids : 1.0 kg