

**Produit**

S10E140-SWSWC1FASH32  
zenit M encastré flip 'black matte' spécial

**Général**

noir LED HO 3250K 17W 1531lm 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>  
projecteur est extensible/abaissable, lorsqu'il est  
sorti, il peut être orienté de 70° et tourné de 350°  
cône anti-éblouissement 'black matte'

**Source**

LED HO  
Indice de rendu de couleur (IRC) 95  
Groupe de risque RG1 IEC 62471  
MacAdam 3

**Dimension**

DMxH : 140x171mm  
Découpe DMxH : 130x181mm

**Surface/couleur**

revêtu par poudre noir RAL9005, structure fine mate  
Aluminium

**Optique**

Angle de rayonnement : 23°

**Indice de protection**

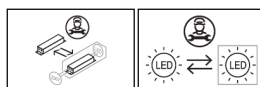
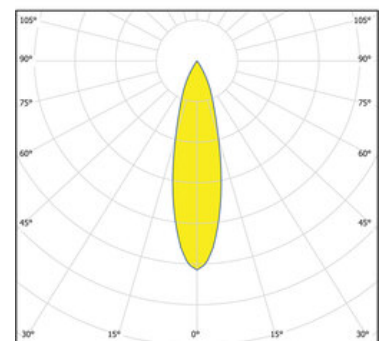
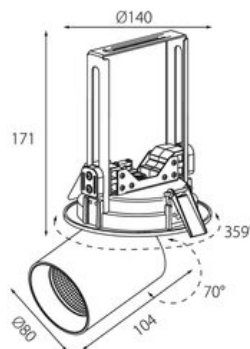
IP20 / Classe de protection II

**Branchement**

230V 50/60Hz  
incl. Convertisseur DALI

**Poids**

1.1 kg



**Informations sur le produit**

Projecteur LED pour montage encastré 'flip' en aluminium moulé sous pression thermolaqué 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. 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 fashion spécial pour l'éclairage optimal de boutiques de prêt-à-porter, salons de coiffeur, galeries d'art... Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 90 lm par W et un flux lumineux sortant de 1531 lm pour 17 W avec une température de couleur de 3250 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 II. Réflecteur à facettes en aluminium. Caractéristique de rayonnement 23°, projecteur est extensible/abaissable, lorsqu'il est sorti, il peut être orienté de 70° et tourné de 350°, à refroidissement passif, raccordement électrique par 5 pôles utilisés, convertisseur DALI gradable inclus, en option : grille nid d'abeille, lentille en forme ovale, verre effet flou gaussien, verre de protection transparent. Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, dimensions : DMxH : 140x171 mm Découpe DMxH : 130x181 mm, Poids : 1.1 kg