



#### **Produit**

S10E140-SWSWC1FASV34 zenit M encastré flip 'black matte' spécial

#### Général

noir LED VO 3250K 22W 1969lm 40° UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 1500 cd/m²

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 VO

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 : 40°

# Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

### **Branchement**

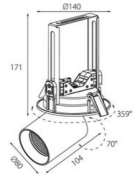
230V 50/60Hz

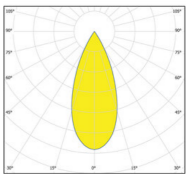
incl. Convertisseur DALI

# **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'éclairement 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 1969 lm pour 22 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], 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° <= 1500 cd/m²), 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 40°, 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, dimensions : DMXH : 140x171 mmDécoupe DMXH : 130x181 mm, Poids : 1.1 kg

V20230127