



Produit

S10E140-BBWSC1WURV14 zenit M encastré flip 'high-gloss silver' spécial

Général

blanc LED VO 3130K 22W 1287lm 40° UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 1000 cd/m²

projecteur est extensible/abaissable, lorsqu'il est sorti, il peut être orienté de 70° et tourné de 350° cône anti-éblouissement 'high-gloss silver'

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC) 72 Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

DMxH: 140x171mm

Découpe DMxH: 130x181mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

Branchement

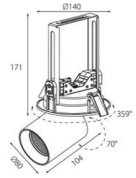
230V 50/60Hz

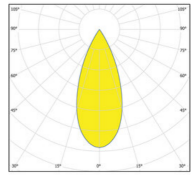
incl. Convertisseur

Poids

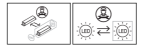
1.1 kg











Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage encastré 'flip' en aluminium moulé sous pression thermolaqué en revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate avec un cône anti-éblouissement "high-gloss silver", optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. en aluminium moulé sous pression en revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate avec un cône anti-éblouissement "high-gloss silver", optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Module LED spécial pour l'éclairement optimal de charcuteries. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 58 lm par W et un flux lumineux sortant de 1287 lm pour 22 W avec une température de couleur de 3130 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 72, 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 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 3 pôles utilisés, 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 un professionnel autorisé, dimensions : DMxH : 140x171 mmDécoupe DMxH : 130x181 mm, Poids : 1.1 kg