



Produit

S10E120-BBWSC1WURH34 zenit M encastré pivotant 'h-gl silver' spécial

Général

blanc LED HO 3130K 17W 990lm 40° DALI UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 1000 cd/m²

projecteur orientable à 30° et pivotant à 350° cône anti-éblouissement 'high-gloss silver'

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC) 72 Groupe de risque RG1 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

DMxH: 120x111mm

Découpe DMxH: 110x131mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine

mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection II

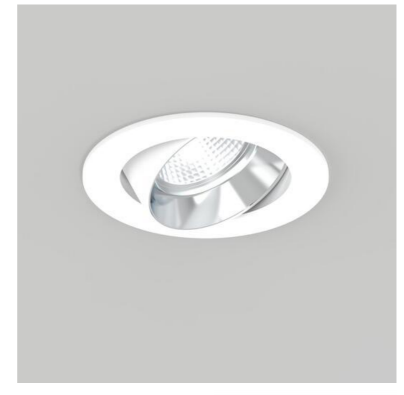
Branchement

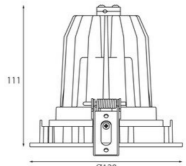
230V 50/60Hz

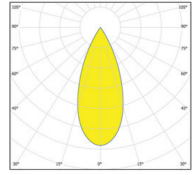
incl. convertisseur DALI

Poids

0.7 kg











Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage encastré pivotant 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'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 990 lm pour 17 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 orientable à 30° et pivotant à 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 : 120x111 mmDécoupe DMxH : 110x131 mm, Poids : 0.7 kg

V20230303

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