

Produit

S10B200-BBWSC1FLEH14
zenit M saillie var. 'high-gloss silver' special

Général

blanc LED HO 1870K 17W 1031lm 40°
UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11
Luminaire de poste de travail compatible écran
selon DIN EN 12464-1
luminosité 1000 cd/m²
rotatif et pivotant
cône anti-éblouissement 'high-gloss silver'
Montagebaldachin weiß (DMxH: 80 x 30 mm)

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC)88
Groupe de risque RG1 IEC 62471
MacAdam 3

Dimension

LxIxH : 200x80x238mm
DMxH : 80x238mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 40°

Indice de protection

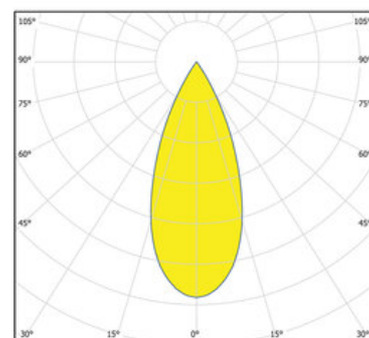
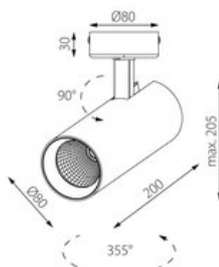
IP20 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz
incl. Convertisseur

Poids

1,1 kg


Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage en saillie variable 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 optimal de boucheries. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 61 lm par W et un flux lumineux sortant de 1031 lm pour 17 W avec une température de couleur de 1870 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 88, 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° <= 1000 cd/m²), 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 40°, projecteur pivotant sur 90° et orientable sur 355°, à refroidissement passif, raccordement électrique par 3 pôles utilisés, Montagebaldachin weiß (DMxH: 80 x 30 mm) et 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 le fabricant, dimensions : LxIxH : 200x80x238 mm, DMxH : 80x238 mm, Poids : 1,1 kg