

Produit

S10B200-SWWSC1940V16
zenit M saillie var. 'black matte'

Général

blanc LED VO 4000K 24W 2181lm 60° CRI90
UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 3000 cd/m²

rotatif et pivotant

cône anti-éblouissement 'black matte'

Montagebaldachin weiß (DMxH: 80 x 30 mm)

Source

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC)90

Groupe de risque RG1 IEC 62471

MacAdam 3

Dimension

LxlxH : 200x80x238mm

DMxH : 80x238mm

Surface/couleur

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine
mate

Aluminium

Optique

Angle de rayonnement : 60°

Indice de protection

IP20 / Classe de protection I

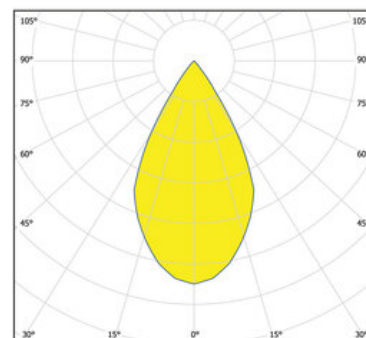
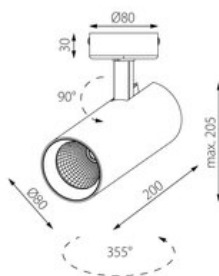
Branchement

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 'black matte', optimisé pour l'éclairage d'espaces de vente et d'exposition. Luminaire équipé d'un module LED avec une efficacité de 91 lm par W et un flux lumineux sortant de 2181 lm pour 24 W avec une température de couleur de 4000 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, 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 < 19, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° ≤ 3000 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 60°, 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 : LxlxH : 200x80x238 mm, DMxH : 80x238 mm, Poids : 1,1 kg