



Produit

S10S104-SWWSC1930H14 zenit N Projecteur 3-Phases

Général

Projecteur 3-Phases LED HO 3000K 27W 2680lm 40° rotatif et pivotant cône anti-éblouissement 'black matte'

avec adaptateur universel 3 Phases noir, longueur

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 MacAdam 3

Dimension

LxlxH: 104x80x126mm DMxH: 0080x126mm Surface/couleur

blanc

aluminium moulé sous pression structure fine mat

Optique

Angle de rayonnement : 40° **Indice de protection** IP20 / Classe de protection II

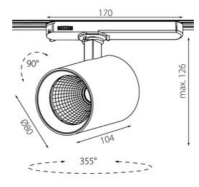
Branchement

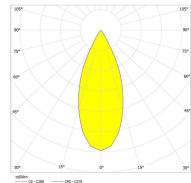
230V 50/60Hz incl. Convertisseur

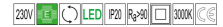
Poids

0,5 kg









Informations sur le produit

Projecteur LED pour montage apparent sur rail 3 phases, en aluminium moulé sous pression en blanc 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 96 lm par W et un flux lumineux sortant de 2680 lm pour 27 W avec une température de couleur de 3000 K et indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, 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 <, 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 pivotant sur 90° et orientable sur 355°, à refroidissement passif, avec adaptateur universel 3 Phases noir, longueur 160 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, dispositif de commande, dimensions : LxlxH : 104x80x126 mm, DMxH : 0080x126 mm, Poids : 0,5 kg

V20240404

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