

Produit

S42E10Q-PPWSC1930H3A
diva M square encastré asym. blanc 107x107mm

Général

LED HO 3000K 1x21W 1x1245lm DALI CRI90
boîtier/cadre blanc mat
Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur
secondaire argent mat

Source

LED HO
Indice de rendu de couleur (IRC)90
Groupe de risque RG1 IEC 62471
UGR99 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

LxLxH : 107x107x121mm
Découpe LxLxH : 96x96x171mm

Surface/couleur

blanc

Indice de protection

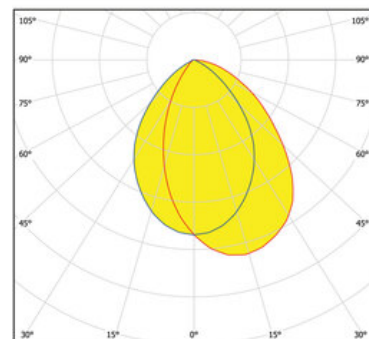
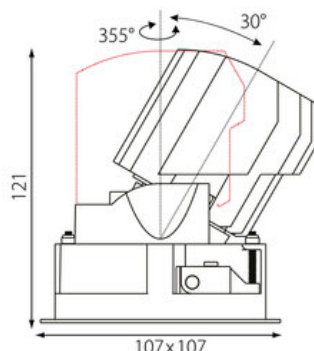
IP20 / Classe de protection II

Branchements

230V/AC
incl. convertisseur DALI

Poids

0,5 kg



230V | DALI |  | LED | IP20 | Ra>90 |  | 3000K | 

Informations sur le produit

Projecteur carré encastré Led en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre blanc mat et Cône anti-éblouissement noir mat, réflecteur secondaire argent mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de 1245 lm pour 21 W Distribution a symétrique dans la température de couleur de 3000 K. Projecteur complet incluant réflecteur et Reflectors and Converter DALI dimmable, Nombre d'adresses DALI : 1, Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Procédure UGR non applicable selon DIN EN 12464-1.2021-11 Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP20, classe de protection II. Remplacement du réflecteur secondaire possible sans outils. Peut être commandé en plus avec un capteur externe de mouvement et de lumière du jour. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. Option de commutateur : C, Dimensions : LxLxH : 107x107x121 mm, Découpe LxLxH : 96x96x171 mm, Poids : 0,5 kg

V20240417—

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.