



Produit

S34E165-WSWSP1927V36 mizar M projecteur encastré blanc

Général

LED VO 2700K 38W 3535Im 60° DALI

Source

LED VO

EEC A+

Indice de rendu de couleur (IRC) > 90

UGR < 19

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

luminosité <= 3000 cd/m²

Dimension

DMxH: 0165x135mm

Découpe DMxH: 150x150mm

Surface/couleur

blanc

aluminium à structure fine mate thermolaquée

Optique

Angle de rayonnement : 60°

Indice de protection

IP44 / Classe de protection I

Branchement

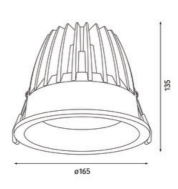
230V 50/60Hz

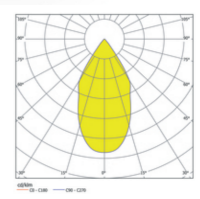
incl. convertisseur DALI

Poids

1,1 kg









Informations sur le produit

Projecteur encastré fixe LED en aluminium moulé sous pression thermolaqué en blanc. LED technologie innovante avec un flux lumineux sortant de 3535 lm pour 38 W, en température de couleur 2700 K. Réflecteur à facettes en aluminium, avec verre de protection. Système optique en retrait pour optimiser l'anti-éblouissement. Caractéristique de rayonnement : un faisceau 'wide flood' en 60°. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur DALI pour gradation. Indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, Évaluation intégrée de l'éblouissement (UGR) < 19. Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection IP44, classe de protection I. Dimensions : DMxH : 0165x135 mm, Découpe DMxH : 150x150 mm, Poids : 1,1 kg