



Produit

S38E160-LNWSQ1930H36 cosmo L round encastré blanc 160mm

Général

LED HO 3000K 28W 1892lm 60° CRI90 boîtier/cadre blanc mat réflecteur secondaire noir mat Usage intérieur uniquement

Source

LED HO

Indice de rendu de couleur (IRC)90 Groupe de risque RG1 IEC 62471 UGR19 DIN EN 12464-1.2021-11 Luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 luminosité 1000 cd/m²

Dimension

DMxH: 0160x100mm

Découpe DMxH: 150x150mm

Surface/couleur

blanc

Optique

Angle de rayonnement : 60° **Indice de protection**

IP54 / Classe de protection III

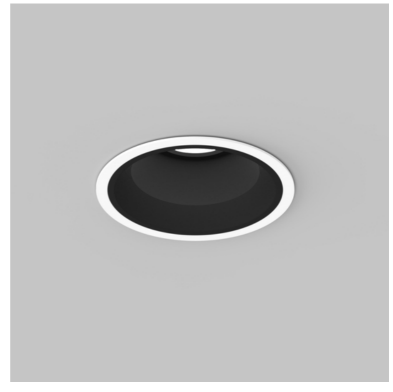
Branchement

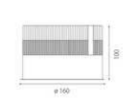
230V/AC

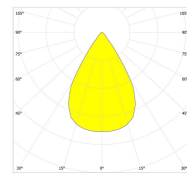
incl. Convertisseur DALI

Poids

0,9 kg









Informations sur le produit

Projecteur encastré Led rond en aluminium moulé sous pression thermolaqué boîtier/cadre blanc mat et réflecteur secondaire noir mat. La technologie LED de dernière génération avec un flux lumineux de lm pour W. Distribution symétrique dans la température de couleur de K. Caractéristique de rayonnement : un faisceau en °. Usage intérieur uniquement, pour une épaisseur de plafond de 1 à 25 mm. Projecteur complet incluant réflecteur et convertisseur DALI pour gradation. Indice de rendu des couleurs (IRC) >, Evaluation 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° <= 1000 cd/m²), Durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Indice de protection, classe de protection. Remplacement du réflecteur secondaire par une serrure magnétique possible sans outils. Dimensions : DMxH : 0160x100 mm, Découpe DMxH : 150x150 mm, Poids : 0,9 kg