

**Produit**

S38E218-LNWSQ1930V36  
cosmo XL round encastré blanc 218mm

**Général**

LED VO 3000K 56W 3503lm 60° CRI90

boîtier/cadre blanc mat

réflecteur secondaire noir mat

Usage intérieur uniquement

**Source**

LED VO

Indice de rendu de couleur (IRC)90

Groupe de risque RG1 IEC 62471

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

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

luminosité 1000 cd/m<sup>2</sup>

**Dimension**

DMxH : 0218x126mm

Découpe DMxH : 205x176mm

**Surface/couleur**

blanc

**Optique**

Angle de rayonnement : 60°

**Indice de protection**

IP54 / Classe de protection III

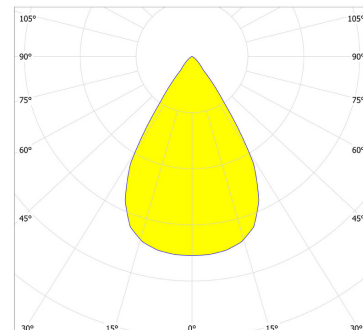
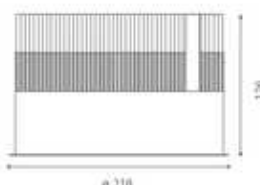
**Branchemet**

230V/AC

incl. Convertisseur DALI

**Poids**

1,7 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 3503lm pour 56W. 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 < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1000 cd/m<sup>2</sup>), 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 : 0218x126 mm, Découpe DMxH : 205x176 mm, Poids : 1,7 kg