

### Produit

S38E218-LNWSQ1940H16  
cosmo XL round encastré blanc 218mm

### Général

LED HO 4000K 41W 2917lm 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

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

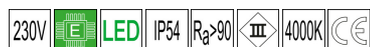
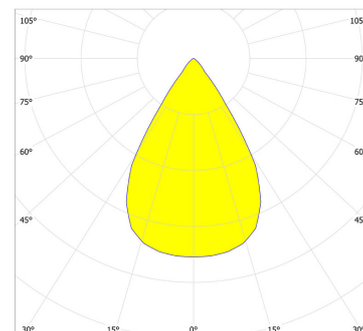
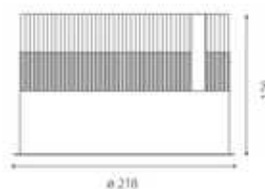
### Branchement

230V/AC

incl. Convertisseur

### 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 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 inclus. 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