

**Produit**

P30A118-9016C1940H3U  
p.thirty Aufbau weiß U 15mm

**Général**

LED HO 4000K 21W 2458lm DALI CRI90 1187mm  
inkl. Endkappen  
Montagematerial

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,754

**Abmessung**

LxBxH: 1187x31x050mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium  
pulverbeschichtet weiß RAL9016 Feinstruktur matt

**Optik**

Diffusor PMMA U-Form 15 mm satiniert

**Schutzart**

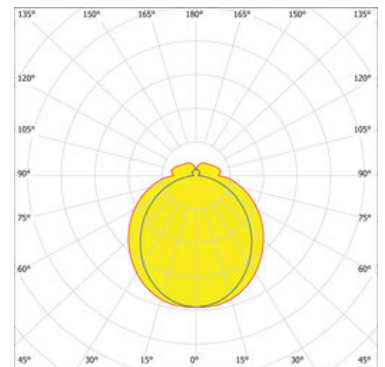
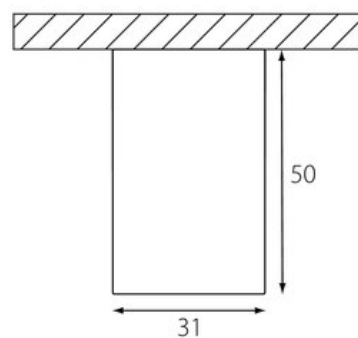
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

1,0 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie ou pour montage mural, Matériel d'installation inclus et pour éclairage directDiffusion directe de la lumière par un diffuseur satiné en PMMA en forme de U (15 mm de haut). Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 117 lm par W et un flux lumineux sortant de 2458 lm pour 21 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25, 'Melanopic Ratio' = (0,754), indice de rendu des couleurs (IRC) > 90, indice de protection IP20, classe de protection I, Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h [selon le décret de l'UE]. Des câbles design de différentes longueurs et couleurs sont disponibles en option pour l'alimentation, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : p.thirty segments linéaire, p.thirty segments en forme de L horizontal et vertical, p.thirty segments en forme de T ou X horizontal. source lumineuse, dispositif de commande, Dimensions LxlxH : 1187x31x050 mm, poids : 1,0 kg