

**Produit**

P30A353-9005C1930H3M  
p.thirty Aufbau schwarz prism.

**Général**

LED HO 3000K 62W 6945lm<sup>1</sup> DALI CRI90 3531mm  
inkl. Endkappen  
Montagematerial

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR22<sup>1</sup> DIN EN 12464-1.2021-11  
<sup>1</sup> Werte ohne Folie [Lieferung inkl. satiniertes Folie zur Maximierung der Homogenität - Verwendung (optional) beeinflusst Lichtverteilung und reduziert Lichtstrom um 13,9 %]  
melanopic ratio = 0,57

**Abmessung**

LxBxH: 3531x31x035mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium  
pulverbeschichtet schwarz RAL9005 Feinstruktur  
matt

**Optik**

Diffusor PMMA mikrop Prismatisch

**Schutzart**

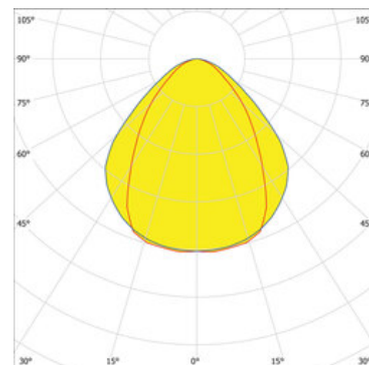
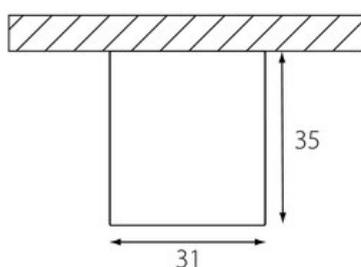
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

2,7 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage en saillie ou pour montage mural, Matériel d'installation inclus et pour éclairage direct. Diffuseur directe en PMMA mikrop Prismatisch pour une luminance réduite (LRA). 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 112 lm par W et un flux lumineux sortant de 6945 lm pour 62 W, en température de couleur 3000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, 'Melanopic Ratio' = (0,57), 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 : 3531x31x035 mm, poids : 2,7 kg