

Produit

P30A289-9005C1930H3M
p.thirty Aufbau schwarz prism.

Général

LED HO 3000K 50W 5701lm¹ DALI CRI90 2899mm
inkl. Endkappen
Montagematerial

Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90
Risikogruppe RG0 IEC 62471
MacAdam 3
UGR22¹ DIN EN 12464-1.2021-11
¹ Werte ohne Folie [Lieferung inkl. satinierter Folie zur Maximierung der Homogenität - Verwendung (optional) beeinflusst Lichtverteilung und reduziert Lichtstrom um 13,9 %]
melanopic ratio = 0,57

Abmessung

LxBxH: 2899x31x035mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium
pulverbeschichtet schwarz RAL9005 Feinstruktur
matt

Optik

Diffusor PMMA mikrop Prismatisch

Schutzart

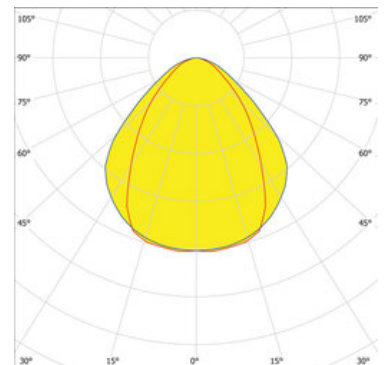
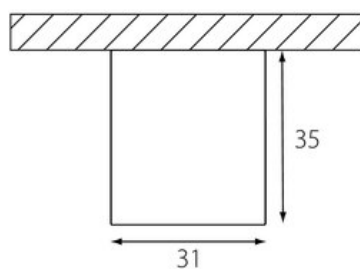
IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

230V 50/60Hz
inkl. Konverter DALI

Gewicht

2,3 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 114 lm par W et un flux lumineux sortant de 5701 lm pour 50 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 : 2899x31x035 mm, poids : 2,3 kg