

**Produit**

P30W145-9005C2940H3U  
p.thirty Wand schwarz di/id U 15mm

**Général**

LED HO 4000K 44W 4930lm DALI CRI90 1457mm  
inkl. Endkappen  
2 Wandbügel, Wandabstand (Tiefe) = 14 mm

**Leuchtmittel**

Farbwiedergabeindex Ra90  
Risikogruppe RG0 IEC 62471  
MacAdam 3  
UGR22 DIN EN 12464-1.2021-11  
melanopic ratio = 0,754

**Abmessung**

LxBxH: 1457x31x050mm

**Oberfläche/Farbe**

Aluminium  
pulverbeschichtet schwarz RAL9005 Feinstruktur  
matt

**Optik**

Diffusor PMMA U-Form 15 mm satiniert  
indirekt beleuchtet (id)

**Schutzart**

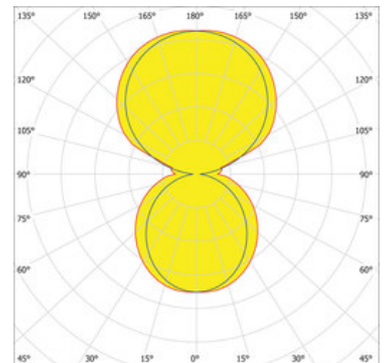
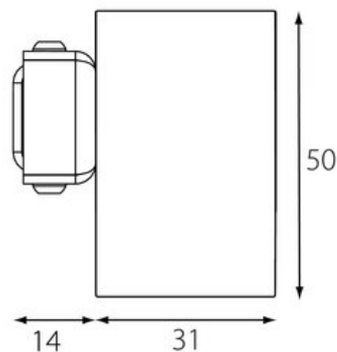
IP20 / Schutzklasse I

**Anschluss**

230V 50/60Hz  
inkl. Konverter DALI

**Gewicht**

1,2 kg


**Informations sur le produit**

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en noir 'RAL9005', structure fine mate, pour montage mural, 2 supports muraux, Déport du mur (profondeur) = 14 mm inclus et pour éclairage direct/indirect, Diffusion directe de la lumière par un diffuseur satiné en PMMA en forme de U (15 mm de haut). Un couvercle indirect en polycarbonate transparent est disponible comme accessoire, son utilisation (en option) influence la distribution de la lumière et réduit le flux lumineux de 159 lm. Raccordement électrique par 3 pôles utilisés, embouts et 2 supports muraux, Déport du mur (profondeur) = 14 mm 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 4930 lm pour 44 W, en température de couleur 4000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 22, '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, 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 : 1457x31x050 mm, poids : 1,2 kg