

Produit

P58A228-9016Q1830H3S
pure2 en saillie blanc sat. IP54 2280mm

Général

LED HO 3000K 67W 5314lm DALI
embouts incl.

Uniquement pour les applications intérieures !

3 clips de montage

Source

Indice de rendu de couleur (IRC)80

Groupe de risque RG0 IEC 62471

MacAdam 3

UGR25 DIN EN 12464-1.2021-11

Dimension

LxlxH : 2280x70x100mm

Découpe LxlxH : 2285x75x135mm

Surface/couleur

Aluminium

revêtu par poudre blanc RAL9016, structure fine mate

Optique

Diffuseur en polycarbonate satiné

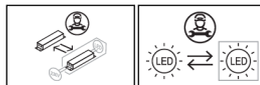
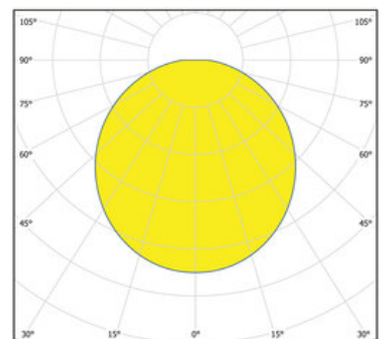
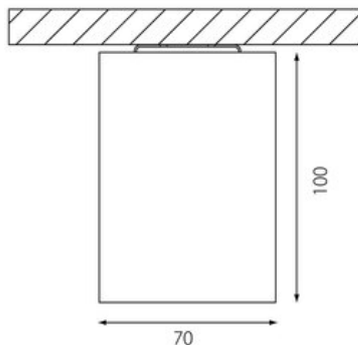
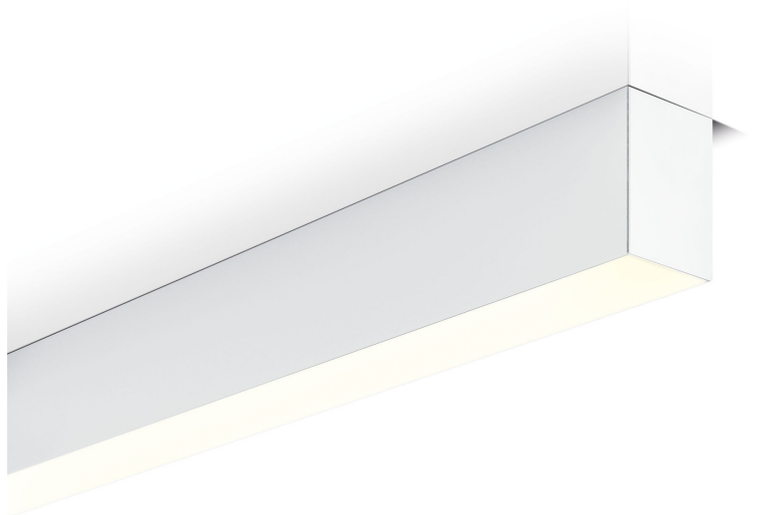
Indice de protection

IP54 / Classe de protection I

Branchement

230V 50/60Hz

incl. convertisseur DALI



Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour montage en saillie ou en version "Vario" pour montage encastré dans faux plafonds (de 12,5 à 40 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement (vendu séparément), et pour éclairage direct. Diffuseur direct en polycarbonate satiné pour un éclairage homogène. Embouts, clips de montage, bornier de connexion 5 pôles et pré-câblage 7 pôles inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 79 lm par W et un flux lumineux sortant de 5314 lm pour 67 W, en température de couleur 3000 K. convertisseur DALI inclus. Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 25 Indice de rendu des couleurs (IRC) > 80. Tolérance chromatique étroite MacAdam 3. Groupe de risque RG0 selon norme IEC 62471, durée de vie nominale > 60.000 h, Indice de protection IP54, classe de protection I. Disponible en couleur de boîtier en aluminium anodisé sur demande ou Construction à l'épreuve des balles (IP20) selon DIN 18032-3:2018-11. Sur demande, également en version avec capteur de mouvement et de luminosité contrôlable/programmable, Casambi également sur demande, des télécommandes sont disponibles comme accessoires, Option de commutateur : C, source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 2280x70x100 mm, Découpe pour version encastrée LxlxH: 2285x75x135 mm, Poids : 7.3 kg