



Produit

P33E423-9016C1930H3B pure3 Einbau frame weiß BAP 4236x86mm

Général

LED HO 3000K 95W 8573lm DALI CRI90 UGR16 DIN EN

12464-1.2021-11Bildschirmtaugliche
Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1
mit Leuchtdichte unter 1000 cd/m²
inkl. Endkappen

6 Einbaubügel Leuchtmittel

LED HO

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3

Abmessung

LxBxH: 4236x86x082mm

Ausschnitt LxBxET: 4227x77x090mm

Oberfläche/Farbe

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt

Material: Aluminium

Optik

BAP-Raster 'high-gloss silver'

Schutzart

IP20 / Schutzklasse I

Anschluss

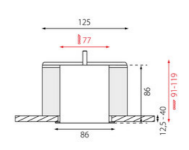
230V 50/60Hz

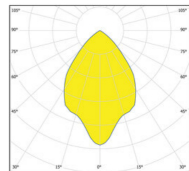
inkl. Konverter DALI

Gewicht

14,0 kg











Informations sur le produit

Luminaire profilé LED de grande qualité, en aluminium extrudé, avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour le montage encastré dans faux plafonds (de 12,5 à 40 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement inclus, et pour éclairage direct. Diffusion directe de la lumière par grille de défilement brillante. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 90 lm par W et un flux lumineux sortant de 8573 lm pour 95 W, en température de couleur 3000 K. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 6 étriers d'encastrement et graduable avec driver LED DAL1 à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 90 lm par W et un flux lumineux sortant de 8573 lm pour 95 W, en température de couleur 3000 K, Evaluation de l'éblouissement selon la classification selon DIN EN 12464-1.2021-11 avec UGR < 16, luminaire de poste de travail compatible écran selon DIN EN 12464-1 (luminosité à 65° <= 1000 cd/m²), 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]. Sur demande également en version d'éclairage d'urgence, batterie 3h. 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, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : sinus segments courbe, inserts triflect, inserts annto+, inserts zenit S et inserts zenit XS. source lumineuse remplaçable par un professionnel autorisé, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxkH : 4236x86x082 mm, Découpe LxkH : 4227x77x090 mm with detached transport protection, hauteur d'encastrement de 60 à 90 mm pour plafonds 10 à 40 mm. Hauteur d

V20240416

Les valeurs des flux lumineux et des puissances absorbées sont soumises à une tolérance de plus ou moins 10% et de plus ou moins 150 degrés kelvin pour concernant les températures de couleur.

Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques sans communication préalable. De même, aucune responsabilité ne sera engagée en cas d'éventuelles erreurs d'impression