



Produit

P30E353-9016C1940H3Z p.thirty Einbau frame weiß OBD

Général

LED HO 4000K 62W 3043lm DALI CRI90 3539mm inkl. Endkappen 3 Einbaufedern

Leuchtmittel

Farbwiedergabeindex Ra90 Risikogruppe RG0 IEC 62471 MacAdam 3

UGR16 DIN EN 12464-1.2021-11

Bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN

EN 12464-1

mit Leuchtdichte unter 1000 cd/m² melanopic ratio = 0,754

Abmessung

LxBxH: 3539x43x035mm

Ausschnitt LxBxET: 3534x37x055mm

Oberfläche/Farbe

Aluminium

pulverbeschichtet RAL9016 weiß Feinstruktur matt

Optik

BAP-Raster 'high-gloss black chrome'

Schutzart

IP20 / Schutzklasse I

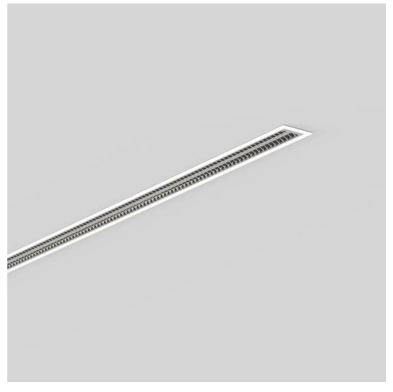
Anschluss

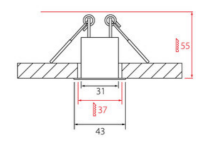
230V 50/60Hz

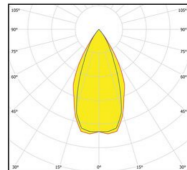
inkl. Konverter DALI

Gewicht

2,9 kg











Informations sur le produit

Luminaire LED de grande qualité, en aluminium extrudé avec surface thermolaquée en blanc 'RAL9016', structure fine mate, pour le montage encastré dans faux plafonds (de 10 à 40 mm d'épaisseur), au moyen d'un étrier d'encastrement inclus, et pour éclairage directÉmission de lumière directe à travers une grille de poste de travail informatique en technologie Opto-Balance Darklight® - Grille 'high-gloss black chrome'. Raccordement électrique par 5 pôles utilisés, embouts et 3 ressorts d'installation et graduable avec driver LED DALI à courant constant inclus. Luminaire équipé d'une technologie LED innovante avec une efficacité de 49 lm par W et un flux lumineux sortant de 3043 lm pour 62 W, en température de couleur 4000 K (nominale), 3967 K (effective). 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), '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, Option de commutateur : C, des solutions individuelles personnalisées sont possibles avec des éléments compatibles : p.thirty segments en forme de L horizontal et vertical, p.thirty segments en forme de T ou X horizontal. source lumineuse remplaçable par le fabricant, dispositif de commande remplaçable par un professionnel autorisé, Dimensions LxlxH : 3539x43x035 mm, Découpe LxlxH : 3534x37x055 mm, poids : 2,9 kg

V20240417

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