

HEX-O 750

ceiling

073-6161637P



| |
|-----------------|
| Projet / Type |
| Notes |
| Quantité / Date |



Général

| |
|----------------------|
| Plafond Surface |
| blanc pur RAL 9010 |
| IP20 |
| 4300 lm |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| CRI ≥ 80 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam initial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.72 MDER 0.66 |

Optique

| |
|---|
| Microprismatic microprismatic |
| UGR ≤ 19 $\geq 65^\circ$ $< 3000 \text{ cd/m}^2$ |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ SVM ≤ 0.4 ² |

Electrique

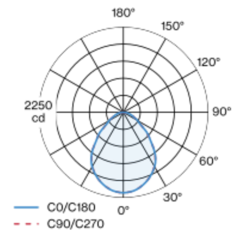
| |
|---|
| DALI-2 1 DALI Addr. |
| CP1 220-240 V |
| système 35 W |
| système 123 lm/W ³ |
| longueur minimale du câble sur site 0,5 m |

Physique

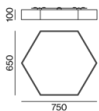
| |
|---|
| longueur 750 mm largeur 650 mm hauteur 100 mm |
| 10 kg |

Corps de luminaire hexagonal en profil d'aluminium; soudure invisible; surface thermolaquée blanc pur ; approprié pour montage au plafond ; système de montage rapide, convivial et sans outil ; adaptés pour montage individuel et groupé ; peut être combiné avec tous les plafonniers et éléments acoustiques HEX-O TRIG-O ; revêtement haut. réfléchissant pour efficacité accrue ; cache PMMA microprismatique ; éclairage parfaitement homogène ; luminance identique pour toutes les variantes de taille ; UGR ≤ 19 ; luminaire d'éclairage de poste de travail adapté au travail sur écran selon DIN EN 12464-1 ; luminance supérieure à $65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; luminaire avec 2 orifices de câblage et clip de fixation pour câblage continu ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; câblage interne au luminaire sans halogène ; convertisseur DALI-2 inclus ; l' HEX-O ABSORBER insonorisant est disponible en accessoire ; accessoires présentés séparément ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

