

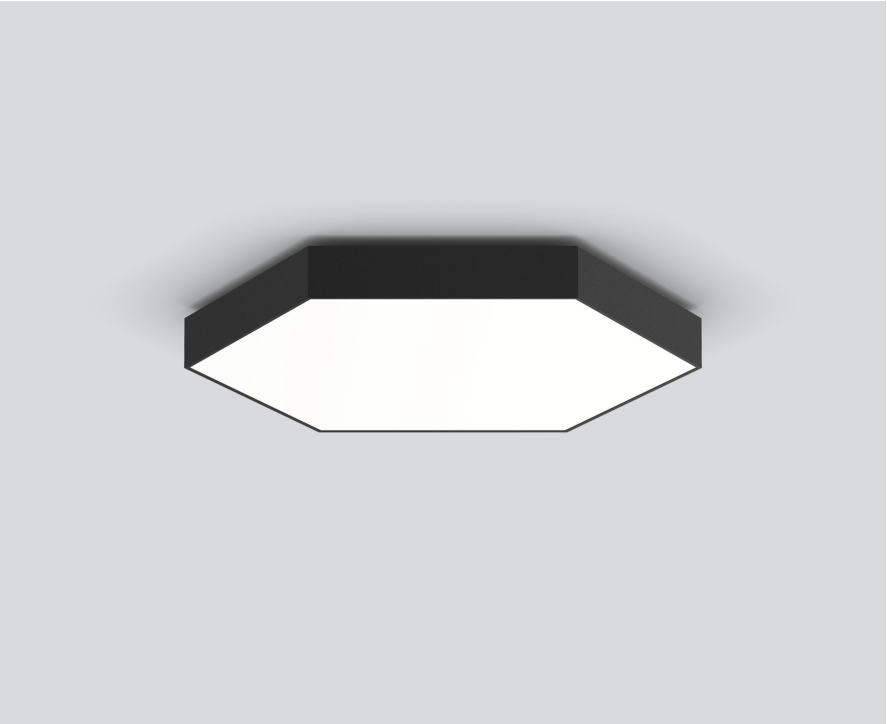
HEX-O 1000

ceiling

073-6171538P

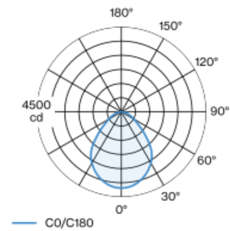


Projet / Type
Notes
Quantité / Date

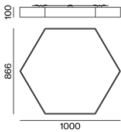


Corps de luminaire hexagonal en profil d'aluminium; soudure invisible; surface thermolaquée noir profond ; approprié pour montage au plafond ; système de montage rapide, convivial et sans outil ; adaptés pour montage individuel et groupé ; peut être combiné avec tous les plafonniers et éléments acoustiques 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 $65^\circ \leq 3000 \text{ cd} / \text{m}^2$; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam $\leq 3 \text{ SDCM}$; 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 ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



Général

Plafond Surface
noir profond RAL 9005
IP20
8200 lm

LED

3000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam initial $\leq 3 \text{ SDCM}$
MR 0.54 MDER 0.49

Optique

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

Electrique

DALI-2 1 DALI Addr.
CP1 220-240 V
système 68 W
système 121 lm/W
longueur minimale du câble sur site 0,5 m

Physique

longueur 1000 mm largeur 866 mm hauteur 100 mm
17 kg

¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
² y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
³ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

