

INO 1250 square

suspended

034-444463GH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond | Suspendu
aluminium blanc | RAL 9006

IP20

Indirect 3660 lm | direct 3660 lm

total 7320 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{f(1-15)}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM $\leq 1.0^{1,2}$ | SVM $\leq 0.4^{1,3}$

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 65 W

système 113 lm/W⁴

Physique

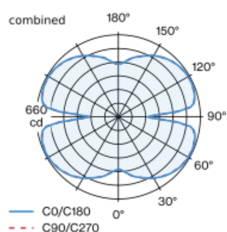
câble 2000 mm

longueur 1255 mm | largeur 1255 mm | hauteur 60 mm

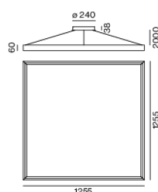
5.5 kg

Corps de luminaire carré en aluminium ; soudure invisible ; surface thermolaquée aluminium blanc ; luminaire à suspension avec câble de 2000 mm (cache-piton centrique) ; réglage en hauteur sans outil ; incl. conduit d'alimentation transparent ; disp. électronique d'alimentation intégré au cache-piton ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; caractéristique de rayonnement orientée vers l'intérieur ; caractéristique de rayonnement direct / indirect pour une accentuation supplémentaire du plafond ; cache-piton 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



¹ combiné

² Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

³ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne

⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

