

INO 1500 square

suspended

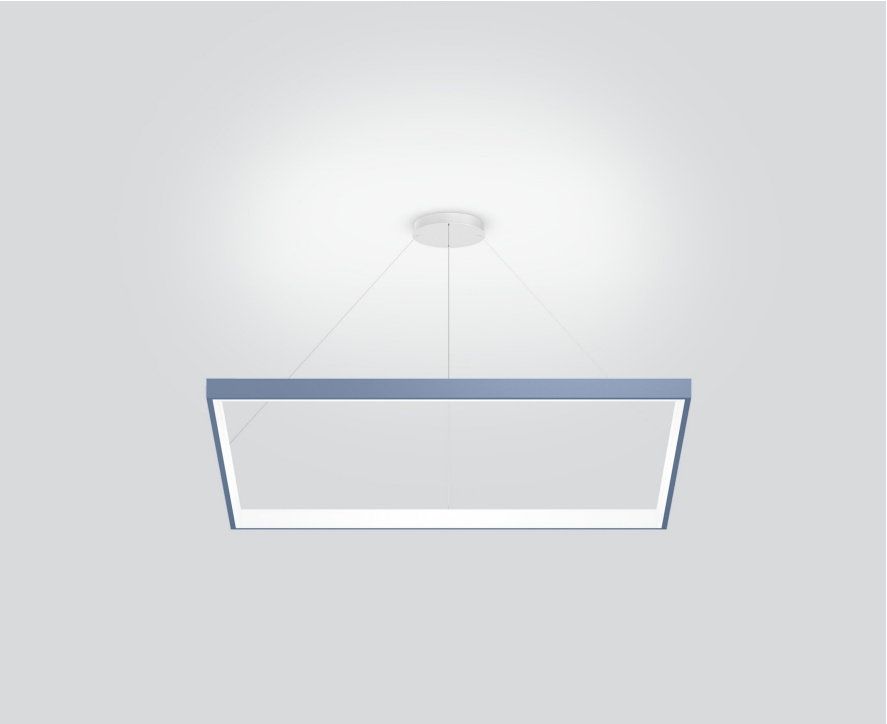
034-444553XH



Projet / Type _____

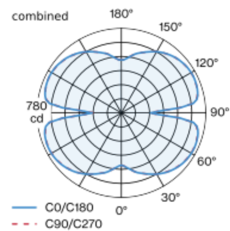
Notes _____

Quantité / Date _____

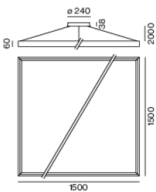


Corps de luminaire carré en aluminium ; soudure invisible ; surface thermolaquée couleurs spéciales ; luminaire à suspension avec câble de 2000 mm (cache-piton centrique) ; réglage en hauteur sans outil ; incl. conduit d'alimentation transparent ; disp. électronique d'alimentation intégré au cache-piton ; couleur de lumière 3000 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



Général

Plafond | Suspendu _____

couleurs spéciales _____

IP20 _____

Indirect 4190 lm | direct 4200 lm _____

total 8390 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 | R_f: 91 | R_{f(1-15)}: 89 _____

MR 0.61 | MDER 0.55 _____

Optique

High Performance Opal | opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ^{1 2} | SVM ≤ 0.4 ^{1 3} _____

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr. _____

CP1 | 220-240 V _____

système 79 W _____

système 106 lm/W⁴ _____

Physique

câble 2000 mm _____

longueur 1500 mm | largeur 1500 mm | hauteur 60 mm _____

6 kg _____

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

