

INO 1500 square

suspended

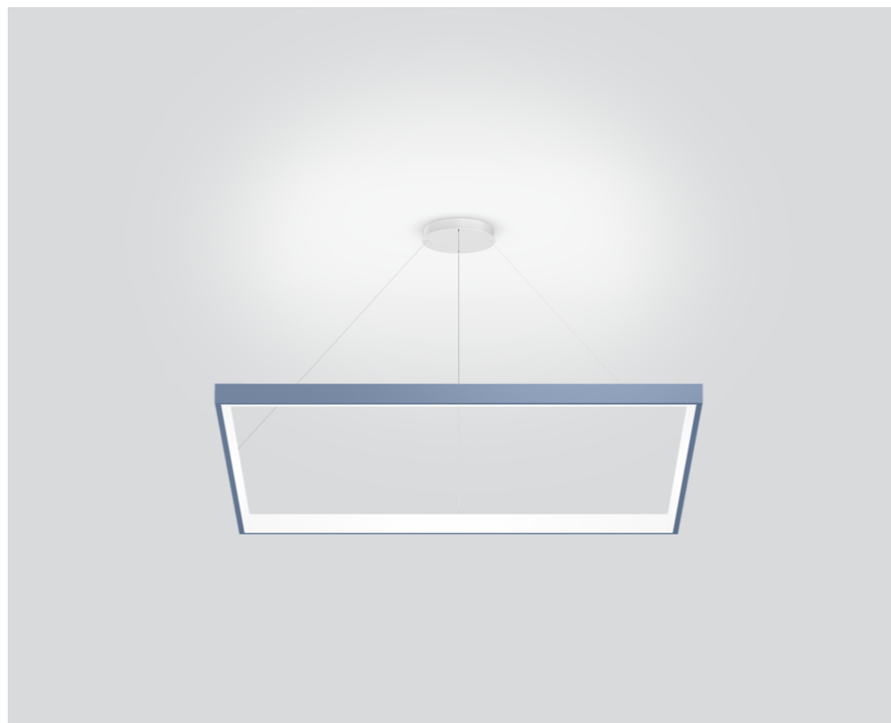
034-444543XH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
couleurs spéciales
IP20
Indirect 3990 lm
direct 4000 lm
total 7990 lm

LED

2700 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 101, R_r: 90, R_{f(1-15)}}: 88
MR 0.51
MDER 0.46

Optique

High Performance Opal
PstLM ≤ 1.0 ¹
SVM ≤ 0.4 ¹

Electrique

DALI-2
79 W
CP1 220-240V
101 lm/W
1 DALI Addr.

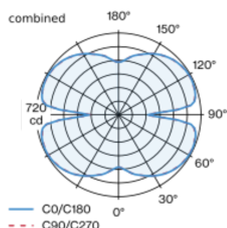
Physique

câble 2000 mm
longueur 1500 mm
largeur 1500 mm
hauteur 60 mm
6 kg

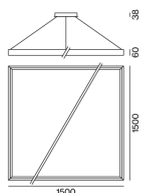
¹ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

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 2700 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; 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



Notice de montage



Calculateur d'éclairage

