

LITO 60 direct / indirect

suspended

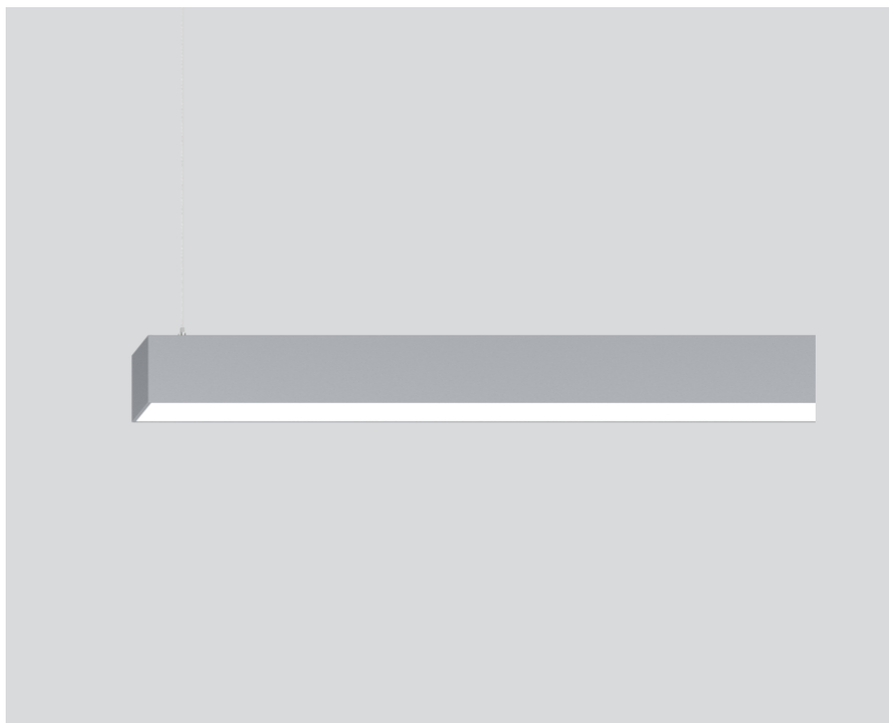
046-522857GZ



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Plafond , Suspendu
gris , RAL9006 ¹
3830 lm/m
IP20
Indirect 3750 lm
direct 5220 lm
total 8970 lm

LED

3000 K
CRI \geq 80
L90 / 50000 h
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial \leq 3 SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

Optique

Microprismatic
UGR < 19
PstLM \leq 1.0 ²
SVM \leq 0.4 ²

Electrique

ESSENTIAL sensor (luminosité et présence)
82 W
CP1 220-240V
109 lm/W
35 W/m

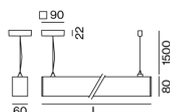
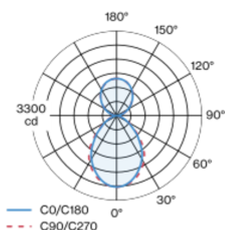
Physique

câble 1500 mm
longueur 2352 mm
largeur 60 mm
hauteur 80 mm
6.4 kg

Corps de luminaire en profil extrudé en aluminium ; couvercle d'extrémité opaque en aluminium ; pas de vis visibles ; modèle polygonal ; surface thermolaquée gris ; luminaire à suspension avec câble de 1500 mm ; réglage en hauteur sans outil au luminaire ; Fixation au luminaire au moyen de clips à ressort ; positionnement libre ; incl. conduit d'alimentation transparent ; module d'éclairage LED composé d'aluminium laqué hautement réfléchissant pour une meilleure gestion thermique ; couleur de lumière 3000 K ; binning initialement MacAdam \leq 3 SDCM ; CRI \geq 80 ; min. 90 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; cache PMMA microprismatique, avec film diffusant inclus pour réduire la brillance avec un éclairage homogène ; UGR \leq 19 ; caractéristique de rayonnement directe/indirecte ; dispositif de lumière indirecte avec platines dédiées pour un éclairage de plafond homogène maximal ; 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 ; luminaire avec capteur infrarouge de présence et de luminosité intégré (ESSENTIAL sensor) ; réglage automatique du luminaire selon niveau de luminosité librement réglable ; avec arrêt automatique variable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière

Dessin de fabrication



¹ Code RAL

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

Notice de montage



Calculateur d'éclairage

