

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174638CH



Projet / Type _____

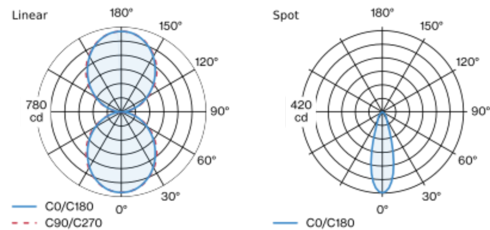
Notes _____

Quantité / Date _____



Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 97 ; min. 95 % du flux lumineux au bout de 50000 heures de service ; LEDs à efficacité énergétique avec rendu élevé des couleurs ; indice de protection IP20 ; CP1 ; 220-240 V ; insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K droite ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

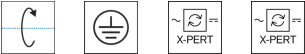
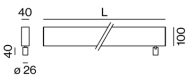
Répartition de la lumière



flood 30° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54
2	105	1.09
3	47	1.63
4	26	2.17
5	17	2.72

Dessin de fabrication



Général

Mur , Surface
noir , RAL 9005 ¹
IP20
Indirect 1900 lm
direct 1940 lm
total 3840 lm
3190 lm/m
inclinaison max 89°
172 lm

LED

3000 K²-4000 K³
CRI ≥ 97 ²-90³
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 92²-98³, R_f: 86²-90³, R_{f(1-5)}: 94²-88³
MR 0.53²-0.76³
MDER 0.48²-0.69³

Optique

High Performance Opal
flood²-opal (lambertsch)³
PstLM ≤ 1.0 ^{3 2 4}
SVM ≤ 0.4 ^{3 2 4}
angle de faisceau 30°

Electrique

DALI-2
220-240 V
système 2.7²-35³ W
système 64²-110³ lm/W⁵
CP1
1 DALI Addr.
29 W/m

Physique

longueur 1310 mm
largeur 40 mm
hauteur 100 mm
droite

¹ Code RAL ² Projecteur ³ Linéaire
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage

