

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D37CH



Projet / Type _____

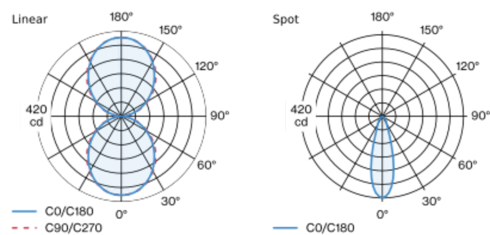
Notes _____

Quantité / Date _____



Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc ; 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: équipement Tunable White (2700-5000 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 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

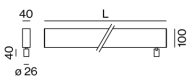
Répartition de la lumière



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
inclinaison max 89°
blanc | RAL 9010 ¹
IP20
172 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K
CRI $\geq 97^{2-90^3}$
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 92²-99³ | R_f: 86²-90³ | R_{t(1-15)}: 94²-88³
MR 0.53 | MDER 0.48

Optique

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

Electrique

DALI-2²-DALI-2 DT8³ | 1 DALI Addr.
CP1 | 220-240 V
système 2.7²-20.9³ W
système 64²-97³ lm/W ⁵

Physique

longueur 710 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm
2 kg
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

