

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178538BH



Projet / Type _____

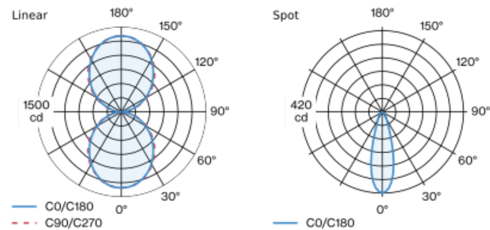
Notes _____

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 3000 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 gauche ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

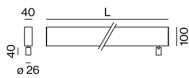
Répartition de la lumière



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 3490 lm _____

direct 3490 lm _____

total 6980 lm _____

2900 lm/m _____

inclinaison max 89° _____

172 lm _____

LED

3000 K _____

CRI $\geq 97^{2-90^3}$ _____

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 92²-99³ , R_f: 86²-91³ , R₍₁₋₁₅₎: 94²-89³ _____

MR 0.53²-0.61³ _____

MDER 0.48²-0.55³ _____

Optique

High Performance Opal _____

flood²-opal (lambertsch)³ _____

PstLM $\leq 1.0^{3,2,4}$ _____

SVM $\leq 0.4^{3,2,4}$ _____

angle de faisceau 30° _____

Electrique

DALI-2 _____

220-240 V _____

système 2.7²-70³ W _____

système 64²-100³ lm/W⁵ _____

CP1 _____

1 DALI Addr. _____

29 W/m _____

Physique

longueur 2510 mm _____

largeur 40 mm _____

hauteur 100 mm _____

gauche _____

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

