

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D48CH



Projet / Type _____

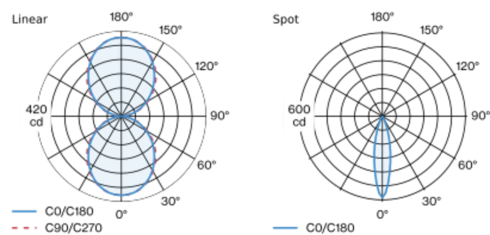
Notes _____

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 : équipement Tunable White (2700-5000 K) ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 90 ; min. 85 % 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 2,2 W / 141 lm / 3000 K droite, interrupteur inclus ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

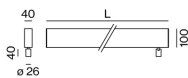
Répartition de la lumière



flood 23° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

Dessin de fabrication



Général

Mur , Surface _____

inclinaison max 89° _____

noir , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

141 lm _____

LED

3000 K²-tunable white³ _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100²-99³ , R_f: 91²-90³ , R_{f(1-15)}: 88 _____

MR 0.59²-0.53³ _____

MDER 0.53²-0.48³ _____

2700 K - 5000 K _____

Optique

flood²-opal (lambersch)³ _____

angle de faisceau 23° _____

PstLM ≤ 1.0 ^{2 3 4} _____

SVM ≤ 0.4 ^{2 3 4} _____

High Performance Opal _____

Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)²-DALI-2 DT8 / interrupteur (uniquement spots)³ _____

220-240 V _____

système 2.2²-20.9³ W _____

système 64²-97³ lm/W⁵ _____

CP1 _____

1 DALI Addr. _____

Physique

longueur 710 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

