

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174628CH



Projet / Type _____

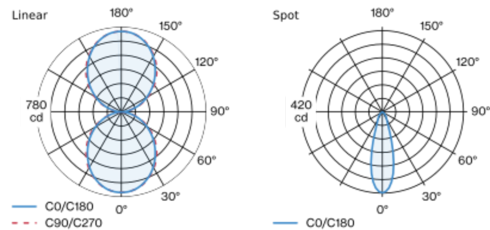
Notes _____

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, interrupteur inclus ; convertisseur inclus, non dimmable ; 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

non DIM / interrupteur (seulement spots) _____

220-240 V _____

système 2.7²-35³ W _____

système 64²-110³ lm/W⁵ _____

CP1 _____

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 APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage

