

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174637DH



Projet / Type _____

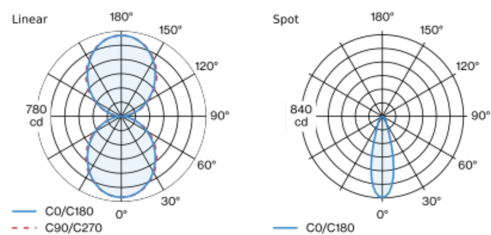
Notes _____

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 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; 2x insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1x gauche, 1x droite) ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

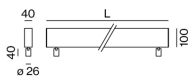
Répartition de la lumière



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
blanc , RAL9010 ¹
3190 lm/m
IP20
Indirect 1900 lm
direct 1940 lm
total 3840 lm
inclinaison max 89°
344 lm

LED

3000 K²-4000 K³
CRI $\geq 97^{2-90^3}$
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 92²-98³, R_f: 86²-90³, R_{f(1-15)}: 94²-88³
MR 0.53²-0.76³
MDER 0.48²-0.69³

Optique

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

Electrique

DALI-2
système 5.4²-35³ W
CP1 220-240V
système 64²-110³ lm/W⁵
2²-1³ DALI Addr.
29 W/m

Physique

longueur 1410 mm
largeur 40 mm
hauteur 100 mm

¹ Code RAL ² Projecteur ³ Linéaire
⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁵ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (convertir)

Notice de montage

