

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D38DH



Projet / Type _____

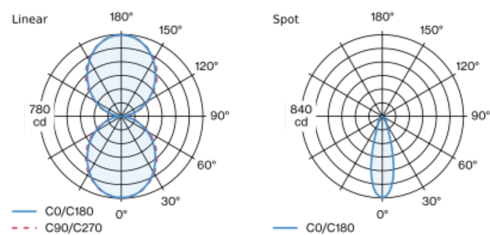
Notes _____

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 ≥ 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 ; 2x insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1x gauche, 1x droite) ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

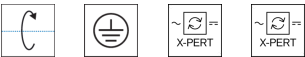
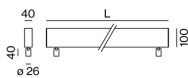
Répartition de la lumière



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
noir , RAL 9005 ¹
IP20
Indirect 2020 lm
direct 2020 lm
total 4040 lm
3350 lm/m
inclinaison max 89°
344 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_r: 86²-90³ , R_{t(1-15)}: 94²-88³
MR 0.53
MDER 0.48

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-2²-DALI-2 DT8³
220-240 V
système 5.4²-42³ W
système 64²-96³ lm/W⁵
CP1
2²-1³ DALI Addr.
35 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 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

