

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172647CH



Projet / Type _____

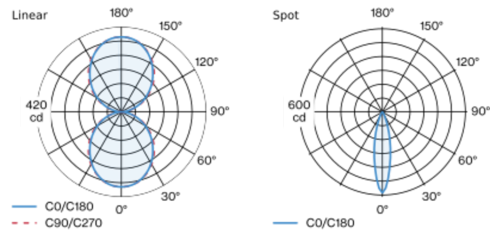
Notes _____

Quantité / Date _____



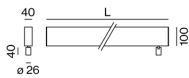
Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière 4000 K ; binning initialement MacAdam ≤ 3 SDCM ; CRI ≥ 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
blanc , RAL 9010 ¹
IP20
Indirect 963 lm
direct 963 lm
total 1926 lm
3180 lm/m
inclinaison max 89°
141 lm

LED

3000 K²-4000 K³
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 100²-98³, R_f: 91²-90³, R_{f(1-5)}: 88
MR 0.59²-0.76³
MDER 0.53²-0.69³

Optique

High Performance Opal
flood²-opal (lambertsch)³
PstLM ≤ 1.0 ^{3 2 4}
SVM ≤ 0.4 ^{3 2 4}
angle de faisceau 23°

Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)
220-240 V
système 2.2²-17.6³ W
système 64²-109³ lm/W⁵
CP1
1 DALI Addr.
29 W/m

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

