

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172D37BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface
blanc , RAL9010 ¹
3330 lm/m
IP20
Indirect 1010 lm
direct 1010 lm
total 2020 lm
inclinaison max 89°
172 lm

LED

3000 K²-tunable white³
2700 K - 5000 K
CRI ≥ 97²-90³
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
sécurité photobio. RG 0 - aucun risque
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 92²-99³, R_f: 86²-90³, R_{f(1-15)}: 94²-88³
MR 0.53
MDER 0.48

Optique

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

Electrique

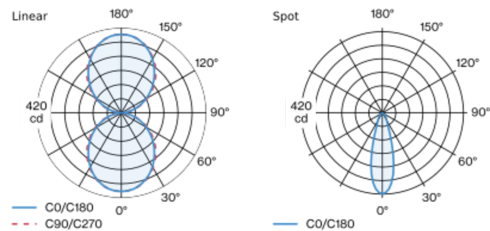
DALI-2²-DALI-2 DT8³
système 2.7²-20.9³ W
CP1 220-240V
système 64²-97³ lm/W⁵
1 DALI Addr.
34 W/m

Physique

longueur 710 mm
largeur 40 mm
hauteur 100 mm
2 kg
gauche

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: 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 220-240V ; sécurité photobiologique selon la norme IEC 62471 groupe de risque RG 0 - aucun risque ; insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K gauche ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

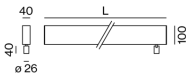
Répartition de la lumière



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



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 (converter)

Notice de montage

