

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172538BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface

noir , RAL 9005 ¹

IP20

Indirect 873 lm

direct 873 lm

total 1746 lm

2890 lm/m

inclinaison max 89°

172 lm

LED

3000 K

CRI $\geq 97^{2-90^3}$

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 92²-99³, R_f: 86²-91³, R₍₁₋₁₅₎: 94²-89³

MR 0.53²-0.61³

MDER 0.48²-0.55³

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-2

220-240 V

système 2.7²-17.6³ W

système 64²-99³ lm/W⁵

CP1

1 DALI Addr.

29 W/m

Physique

longueur 710 mm

largeur 40 mm

hauteur 100 mm

2 kg

gauche

¹ Code RAL ² Projecteur ³ Linéaire

⁴ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)

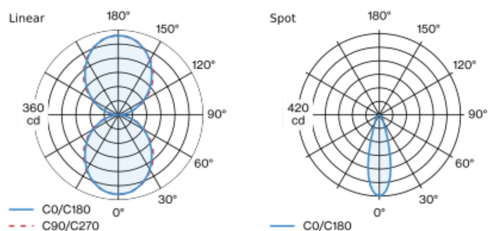
⁵ APPAREIL : avec prise en compte des pertes optiques et de l'unité de contrôle. SYSTÈME : avec prise en compte des pertes optiques, de l'unité de contrôle et de l'efficacité du dispositif.

Notice de montage

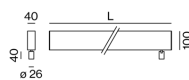


Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de la lumière : diffuseur HPO (High Performance Opal) pour un éclairage homogène ; couleur de lumière 3000 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 gauche ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



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