

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174D48CH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur , Surface

noir , RAL 9005 ¹

IP20

Indirect 2020 lm

direct 2020 lm

total 4040 lm

3350 lm/m

inclinaison max 89°

141 lm

LED

3000 K²-tunable white³

2700 K - 5000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100²-99³, R_f: 91²-90³, R_{f(1-15)}: 88

MR 0.59²-0.53³

MDER 0.53²-0.48³

Optique

High Performance Opal

flood²-opal (lambertsch)³

PstLM ≤ 1.0³ ² ⁴

SVM ≤ 0.4³ ² ⁴

angle de faisceau 23°

Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)²-DALI-2 DT8 / interrupteur (uniquement spots)³

220-240 V

système 2.2²-42³ W

système 64²-96³ lm/W⁵

CP1

1 DALI Addr.

35 W/m

Physique

longueur 1310 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)

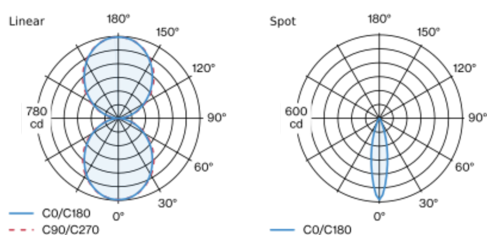
⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation

Notice de montage

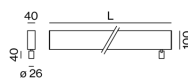


Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir ; approprié pour montage mural ; éclairage homogène du mur ou du plafond par une distribution de lumière uniforme directe / indirecte ; partie directe et indirecte de 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 ≥ 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



Dessin de fabrication



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