

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174D38BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Surface

noir profond | RAL 9005

IP20

Indirect 2020 lm | direct 2020 lm

total 4040 lm

3350 lm/m

inclinaison max 89°

172 lm

LED

3000 K¹-tunable white² | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 97¹-90²

L95 / 50000 h¹-L85 / 50000 h²

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102¹-99² | R_f: 96¹-90² | R_{t(1-15)}: 96¹-88²

MR 0.63¹-0.53² | MDER 0.57¹-0.48²

Optique

High Performance Opal | flood¹-opal (lambertsch)²

PstLM ≤ 1.0² 1³ | SVM ≤ 0.4² 1⁴

angle de faisceau 30°

Electrique

DALI-2 | 1 DALI Addr.

DT8

CP1 | 220-240 V

système 2.7¹-42² W

système 64¹-96² lm/W⁵

35 W/m

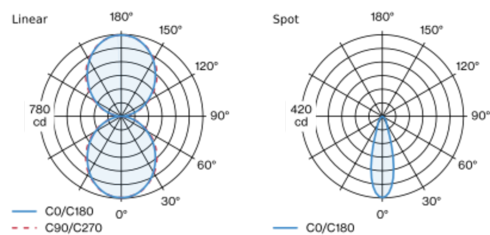
Physique

longueur 1310 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

spotlight left

Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée noir profond ; 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 efficience 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 ;

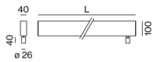
Répartition de la lumière



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 Projecteur ² Linéaire
³ Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)
⁴ y compris la prise en compte des pertes optiques et des pertes de l'unité de contrôle interne
⁵ y compris la prise en compte des pertes optiques.

Notice de montage

