

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172648CH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Surface

inclinaison max 89°

noir profond | RAL 9005

IP20

141 lm

LED

3000 K¹-4000 K²

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h¹-L85 / 50000 h²

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 100¹-98² | R_f: 91¹-90² | R_{f(1-15)}: 89¹-88²

MR 0.59¹-0.76² | MDER 0.53¹-0.69²

Optique

angle de faisceau 23°

PstLM ≤ 1.0^{1 2 3} | SVM ≤ 0.4^{1 2 4}

High Performance Opal | flood¹-opal (lambertsch)²

Electrique

DALI-2 / DIM interrupteur (uniquement spots) | 1 DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 2.2¹-17.6² W

système 64¹-109² lm/W⁵

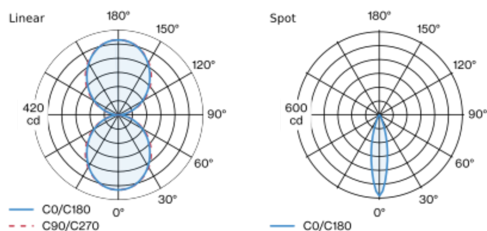
Physique

longueur 710 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

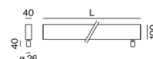
spotlight right

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 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



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



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