

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174D38DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



220-240 V

X-PERT

Général

Mur | Surface

noir | RAL 9005¹

IP20

Indirect 2020 lm | direct 2020 lm

total 4040 lm

3350 lm/m

inclinaison max 89°

344 lm

LED

3000 K²-tunable white³ | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 97²-90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102²-99³ | R_f: 96²-90³ | R_{f(1-15)}: 96²-88³

MR 0.63²-0.53³ | MDER 0.57²-0.48³

Optique

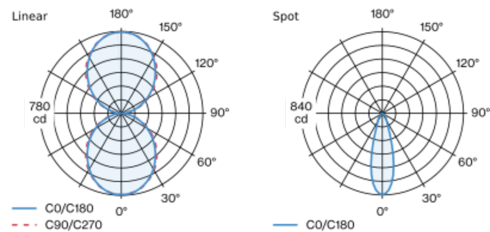
High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

PstLM ≤ 1.0³ 2 4 | SVM ≤ 0.4³ 2 4

angle de faisceau 30°

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 ≥ 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 ; 2x insert de spot JUST 26 2,6 W / 159 lm / 3000 K (1x gauche, 1x droite) ; convertisseur DALI-2 / DT8 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

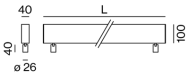
Répartition de la lumière



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



Electrique

DALI-2²-DALI-2 DT8³ | 2²-1³ DALI Addr.

CP1 | 220-240 V

système 5.4²-42³ W

système 64²-96³ lm/W⁵

35 W/m

Physique

longueur 1410 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

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

