

LINEA opal / 2 spots

wall

058-6174628DH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Surface
noir | RAL 9005¹
IP20
Indirect 1900 lm | direct 1940 lm
total 3840 lm
3190 lm/m
inclinaison max 89°
344 lm

LED

3000 K²-4000 K³
CRI ≥ 97²-90³
L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³
MacAdam initial ≤ 3 SDCM
R_g: 92²-98³ | R_f: 86²-90³ | R_{t(1-15)}: 94²-88³
MR 0.53²-0.76³ | MDER 0.48²-0.69³

Optique

High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³
PstLM ≤ 1.0³ 2 4 | SVM ≤ 0.4³ 2 4
angle de faisceau 30°

Electrique

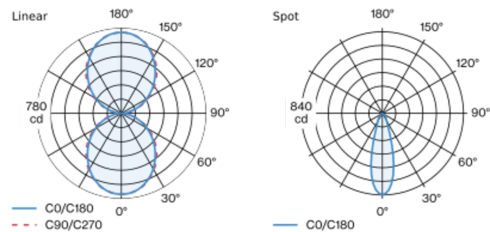
non DIM / ON/OFF interrupteur (seulement spots)
CP1 | 220-240 V
système 5.4²-35³ W
système 64²-110³ lm/W⁵
29 W/m

Physique

longueur 1410 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

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 4000 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), interrupteur inclus ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

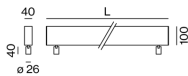
Répartition de la lumière



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 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

