

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178D47BH



Projet / Type

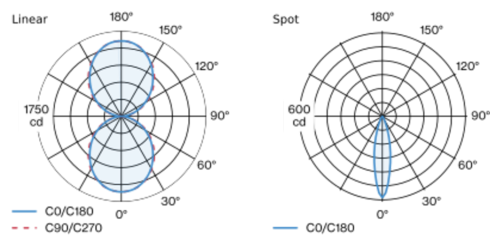
Notes

Quantité / Date



Corps de luminaire et diffuseur avant en profil d'aluminium extrudé ; modèle polygonal ; aucune vis visible ; surface thermolaquée blanc ; 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 efficience 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 gauche, interrupteur inclus ; convertisseur DALI-2 inclus ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

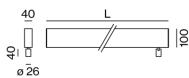
Répartition de la lumière



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

Dessin de fabrication



Général

Mur , Surface
blanc , RAL 9010 ¹
IP20
Indirect 4030 lm
direct 4030 lm
total 8060 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
 $R_g: 100^2-99^3$, $R_f: 91^2-90^3$, $R_{f(1-15)}: 88$
MR 0.59²-0.53³
MDER 0.53²-0.48³

Optique

High Performance Opal
flood²-opal (lambertsch)³
 $PstLM \leq 1.0^3$ ^{2 4}
 $SVM \leq 0.4^3$ ^{2 4}
angle de faisceau 23°

Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots)²-DALI-2 DT8 / interrupteur (uniquement spots)³
220-240 V
système 2.2²-83³ W
système 64²-97³ lm/W⁵
CP1
1 DALI Addr.
35 W/m

Physique

longueur 2510 mm
largeur 40 mm
hauteur 100 mm
gauche

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

