

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174548BH



Projet / Type _____

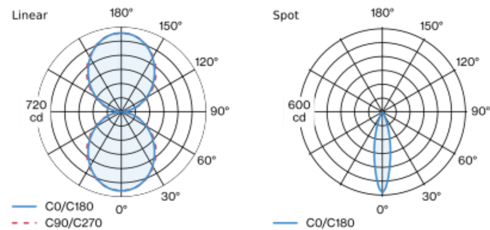
Notes _____

Quantité / Date _____



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 3000 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 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 _____

noir , RAL 9005 ¹ _____

IP20 _____

Indirect 1720 lm _____

direct 1760 lm _____

total 3480 lm _____

2890 lm/m _____

inclinaison max 89° _____

141 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h²-L85 / 50000 h³ _____

MacAdam initial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100²-99³ , R_f: 91 , R_{f(1-15)}: 88²-89³ _____

MR 0.59²-0.61³ _____

MDER 0.53²-0.55³ _____

Optique

High Performance Opal _____

flood²-opal (lambertsch)³ _____

PstLM ≤ 1.0 ^{3 2 4} _____

SVM ≤ 0.4 ^{3 2 4} _____

angle de faisceau 23° _____

Electrique

DALI-2 / interrupteur (uniquement spots) _____

220-240 V _____

système 2.2²-35³ W _____

système 64²-99³ lm/W⁵ _____

CP1 _____

1 DALI Addr. _____

29 W/m _____

Physique

longueur 1310 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

