

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172527BH



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



~ 220-240 V

X-PERT

X-PERT

Général

Mur | Surface

blanc | RAL 9010 ¹

IP20

Indirect 873 lm | direct 873 lm

total 1746 lm

2890 lm/m

inclinaison max 89°

172 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 97²-90³

L95 / 50000 h²-L85 / 50000 h³

MacAdam initial ≤ 3 SDCM

R_g: 102²-99³ | R_f: 96²-91³ | R_{1-15}: 96²-89³

MR 0.63²-0.61³ | MDER 0.57²-0.55³

Optique

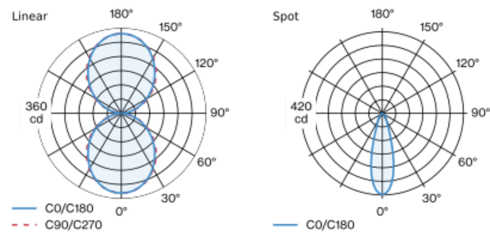
High Performance Opal | flood²-opal (lambertsch)³

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

angle de faisceau 30°

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 3000 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 ; insert de spot JUST 26,6 W / 159 lm / 3000 K gauche, interrupteur inclus ; convertisseur inclus, non dimmable ; source lumineuse remplaçable par un professionnel agréé ; dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé ;

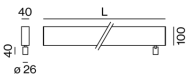
Répartition de la lumière



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



Electrique

non DIM / ON/OFF interrupteur (seulement spots)

CP1 | 220-240 V

système 2.7²-17.6³ W

système 64²-99³ lm/W ⁵

29 W/m

Physique

longueur 710 mm | largeur 40 mm | hauteur 100 mm

1.96 kg

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

