

trim

090-6L151UB001 090-7L2020B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date



Général

Mur | Encastré

noir | RAL 9005 ¹

noir profond

IP20

524 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam initial ≤ 3 SDCMR_q: 100 | R_f: 92 | R_{1-15}: 91

MR 0.64 | MDER 0.58

Optique

asymmetric | angle de faisceau 148°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Electrique

non DIM

CP2 | 220-240 V

systeme 9.9 W

système 53 lm/W³

Physique

bord

longueur 43 mm | largeur 53 mm | hauteur 80 mm

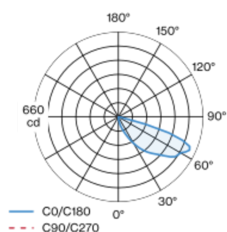
0.65 kg

Découpe

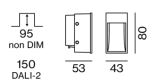
longueur 90 mm | largeur 50 mm

profondeur de l'encastrement 95 mm

Répartition de la lumière



Dessin de fabrication



UNICO wall 1 lamp

trim

090-6L151UB001 090-7L2020B



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Facteur de maintenance des parois du local	
MF	Facteur de maintenance		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux	
LMF ^a	Facteur de maintenance du luminaire		LSF	Facteur de survie des lampes	

^a Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	48
B13	62
B16	76
B20	95
C10	81
C13	104
C16	129
C20	162

Composants

MOUNTING SET with trim

TYPE	COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
pour faux plafonds	noir profond	101-63-30	090-7L2020B



Accessoires de montage

PRIMED CONCRETE MOUNTING HOUSING

L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
240-400-130	052-1914320

