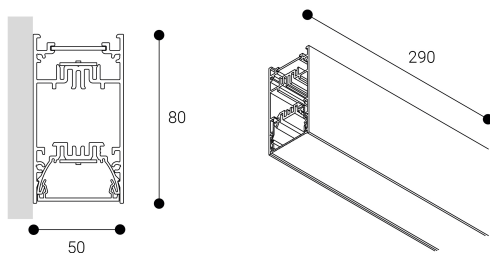




Dimensions (mm):



Données photométriques:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.51	E(0°) 902 E(C90) 77 E(C0) 76
1.0	3.01	E(0°) 225 E(C90) 19 E(C0) 19
1.5	4.52	E(0°) 100 E(C90) 9 E(C0) 8
2.0	6.02	E(0°) 56 E(C90) 5 E(C0) 5
2.5	7.53	E(0°) 36 E(C90) 3 E(C0) 3
3.0	9.03	E(0°) 25 E(C90) 2 E(C0) 2

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 113.0°)  
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 112.8°)

\* Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et / ou les spécifications techniques.

\* Garantie extensible à 5 ans selon le projet. Consulter les conditions.

Fiche technique

Éclairage Ambient  
Ref. MD1L4N



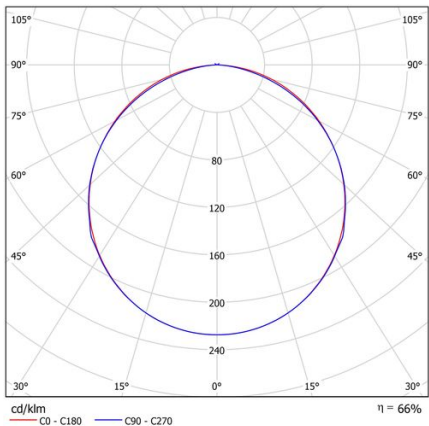
Mur



Éclairage Ambient: Mural. Fabriqué à partir de profilés en aluminium extrudé. Laqué époxy polyester de haute performance grâce à l'application électrostatique et cuisson ultérieure, résistant aux UV et à la corrosion Diffuseur: Diffuseur prismatique opale. Couleur: Noir.

Rendement lumineux brut	840 lm
Rendement lumineux net	553 lm
Températures de couleur (K)	4000
CRI	80
Heures de vie L80B10 *	72.000h
Heures de vie L70B10 **	72.000h
Ellipses de macadam	3
Angle du faisceau	113
Sécurité photobiologique	0
Consommation d'énergie (W)	7,4
Puissance (W)	6,7
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,95
Classe	I
IP	30
IK	08
Poids (Kg)	0,8
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40
Efficacité énergétique	D

\* Variable UGR selon projet  
\* Sécurité photobiologique = 0/1: sans risque



\* L80B10 indique qu'après 72.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 80% de la valeur initiale.

\*\* L70B10 indique qu'après 72.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 70% de la valeur initiale.