

## Elit Mini

### Fiche technique

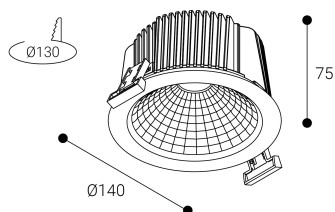
Downlights  
Ref. EM14B



Encastrabl  
e



Dimensions (mm):



Installation: Gardez une distance de sécurité minimale de 50 mm entre le luminaire et le plafond pour garantir son bon fonctionnement.

Données photométriques:

0.5	1.10	E(0°) E(CD)	47.8° 450	2861
1.0	2.21	E(0°) E(CD)	47.8° 113	715
1.5	3.31	E(0°) E(CD)	47.8° 50	318
2.0	4.41	E(0°) E(CD)	47.8° 28	179
2.5	5.51	E(0°) E(CD)	47.8° 18	114
3.0	6.62	E(0°) E(CD)	47.8° 13	79

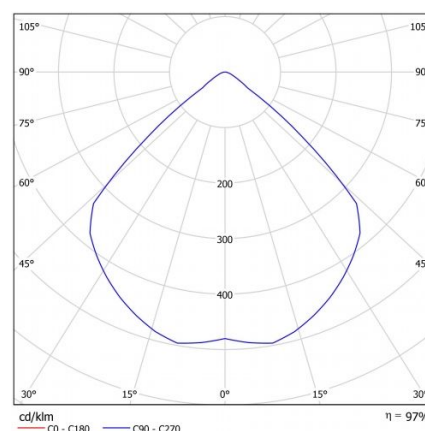
Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 95.6°)

\* 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.

Downlights: Elit Mini. Dissipateur et cadre d'installation en fonte d'aluminium. Laqué époxy polyester de haute performance grâce à l'application électrostatique et cuisson ultérieure, résistant aux UV et à la corrosion. Le réflecteur en plastique technique d'haute réflexion. Diffuseur: Sans diffuseur. Couleur: Blanc.

Rendement lumineux brut	1490 lm
Rendement lumineux net	1454 lm
Températures de couleur (K)	4000
CRI	80
Heures de vie L80B10 *	60.000h
Heures de vie L70B10 **	60.000h
Ellipses de macadam	4
Angle du faisceau	96
Sécurité photobiologique	1
Consommation d'énergie (W)	15,4
Puissance (W)	14
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,5
Classe	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Poids (Kg)	0,6
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40
Efficacité énergétique	E

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



\* L80B10 indique qu'après 60.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 80% de la valeur initiale.  
\*\* L70B10 indique qu'après 60.000 heures de fonctionnement, 90% des luminaires auront un flux lumineux d'au moins 70% de la valeur initiale.