

Downlights  
Ref. EL24B



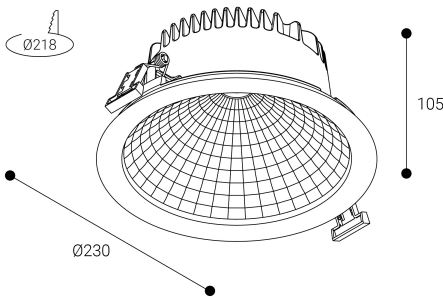
Encastrabl  
e



Produit durable certifié



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	1.18	E(0°) E(CD)	49.7°	3567 486
1.0	2.36	E(0°) E(CD)	49.7°	892 122
1.5	3.54	E(0°) E(CD)	49.7°	396 54
2.0	4.72	E(0°) E(CD)	49.7°	223 30
2.5	5.90	E(0°) E(CD)	49.7°	143 19
3.0	7.07	E(0°) E(CD)	49.7°	99 14

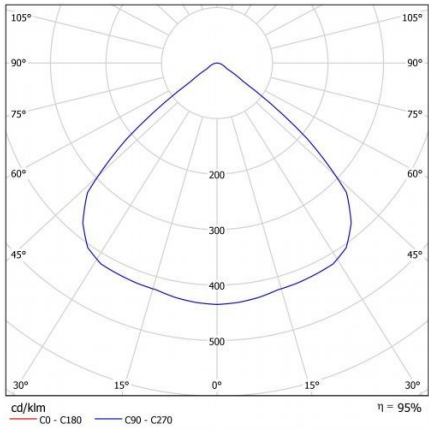
Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 99.4°)

\* 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. 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	2050 lm
Rendement lumineux net	1955 lm
Températures de couleur (K)	4000
CRI	80
Heures de vie L80B10 *	60.000h
Heures de vie L70B10 **	60.000h
Ellipses de macadam	3
Angle du faisceau	99
Sécurité photobiologique	1
Consommation d'énergie (W)	13
Puissance (W)	11,8
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,95
Classe	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Poids (Kg)	0,8
Température de fonctionnement (°C)	-20 à 40
Efficacité énergétique	B

\* 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.