

## Hat

## Fiche technique

Downlights  
Ref. EH24B



Encastrable



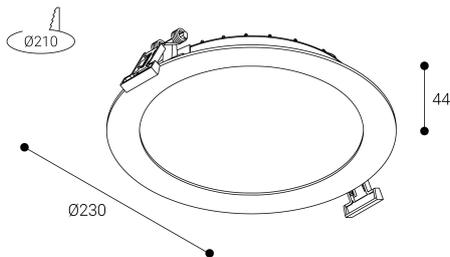
Produit durable certifié



Downlights: Hat. Évier et cadre en fonte d'aluminium laqué avec des résines polyester par polymère de haute performance et application électrostatique ultérieure. Résistant aux UV et à la corrosion  
Diffuseur: Diffuseur prismatique opale. Couleur: Blanc.



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:

Separación [m]	Díámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.89	E(0°) 3287 E(C0) 681
1.0	1.79	E(0°) 822 E(C0) 170
1.5	2.68	E(0°) 365 E(C0) 76
2.0	3.58	E(0°) 205 E(C0) 43
2.5	4.47	E(0°) 131 E(C0) 27
3.0	5.36	E(0°) 91 E(C0) 19

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 83.6°)

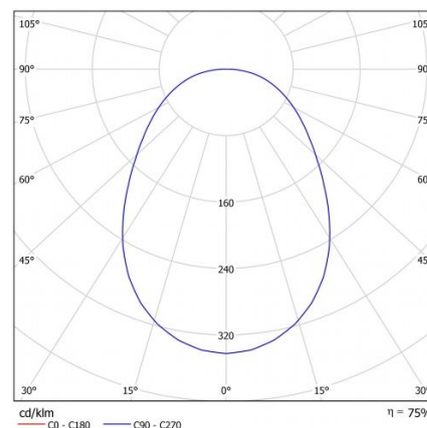
\* Le fabricant se réserve le droit de modifier la conception et / ou les spécifications techniques.

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

Rendement lumineux brut	2400 lm
Rendement lumineux net	1802 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	84
Sécurité photobiologique	0
Consommation d'énergie (W)	22,5
Puissance (W)	20,5
Tension	220-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	0,95
Classe	II
IP	20-54
IK	07
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.