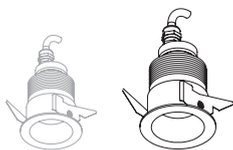


HEMELO M



0,73 KG IRC >90 IP 67 UGR <19 78°



Ø 60

Ø 84

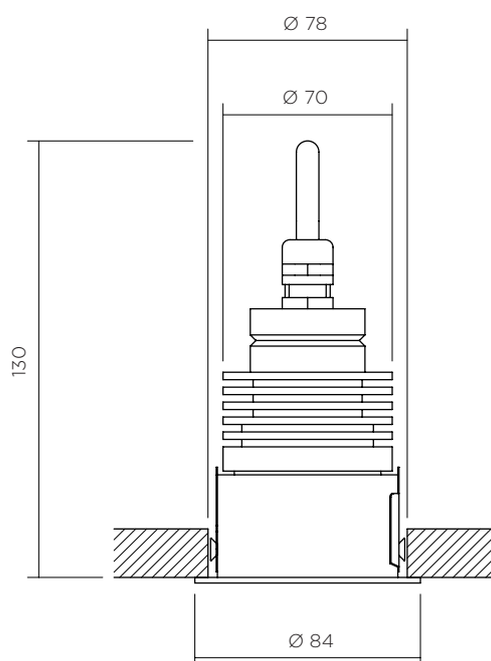


GAMME INTÉRIEURE / EXTÉRIEUR ENCASTRÉ FIXE

Cet encastré de plafond entièrement **étanche** a été développé spécifiquement pour illuminer les lieux humides. Aussi compact que performant, il dispose d'une large gamme d'optiques et de 2 typologies de LED haute efficacité.

Usiné dans la masse avec les meilleurs alliages d'aluminiums, il bénéficie d'un traitement d'anodisation de qualité marine. Son optique performante est protégée des agressions extérieures ainsi que des intrusions grâce à un écran polycarbonate résistant aux UV et aux chocs. Le HEMELO est idéal pour mettre en valeur des espaces intérieurs tel que des salles d'eau, des douches, des SPA, ou encore pour créer des ambiances lumineuse pour des terrasses, des loggias ou des jardins d'été.

Que vous souhaitiez accentuer un point précis via un faisceau ultra intensif ou au contraire réaliser une mise en lumière plus homogène grâce à un choix d'optique à faisceaux plus larges, le HEMELO s'adaptera à vos besoins.



CARACTÉRISTIQUES

- Zéro condensation
- Anti-corrosion
- Faisceaux : de 7° à 35°
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 3500°k, 4000°k
- Puissance maximum de la Led : 11W
- LED triées sur 2 Ellipses de MacAdam

OPTIONS

- RGBW
- Tunable white
- Dim to warm
- Autres températures de couleur
- Autres faisceaux
- Autres finitions (anodisation ou peinture thermolaquée)

ACCESSOIRES

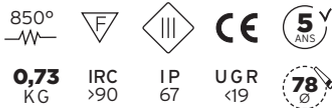
- Filtres elliptiques
- Grille nid d'abeille

PILOTAGE *

- 0-10V
- DMX
- DALI
- Wireless

*Selon le choix du driver

HEMELO M



PUISSANCE ET PHOTOMÉTRIE

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K IRC>90

Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LED 2	12 Vdc	900 mA	10,7W	7°	34 925 Cds	776 Lms
LED 2B	12 Vdc	900 mA	10,4 W	12°	19 590 Cds	994 Lms
				25°	3 796 Cds	740 Lms
				34°	1 987 Cds	545 Lms



Raccordement sur driver à courant constant (à commander séparément).

Les appareils doivent être connectés au driver avant de les mettre sous tension.
Ne pas respecter cette contrainte endommagera les appareils de manière irréversible.

* En cas d'évolution de la technologie LED, les données peuvent être amenées à évoluer