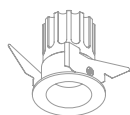


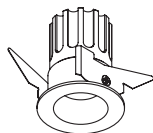
MICRO TOP LED S



0,2 IRC >90 IP 40 UGR <19 55



MICRO TOP LED
Ø48



MICRO TOP LED
Ø60



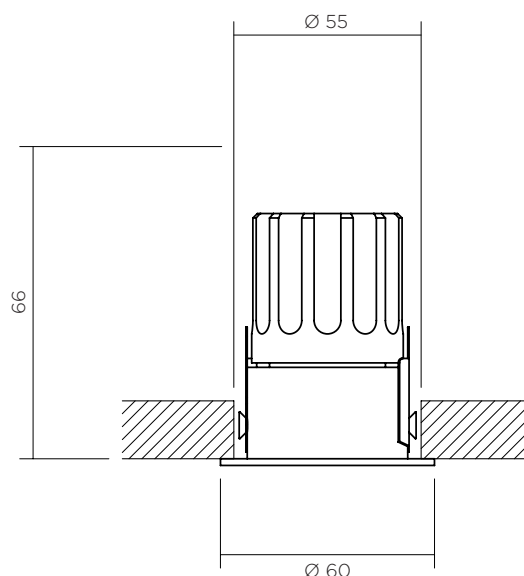
GAMME INTÉRIEUR ENCASTRÉ FIXE

Discret et élégant, cet encastré de plafond s'intègre facilement dans tous les types de faux-plafonds (BA13, Staff, Bois, Métal, Béton...).

Son corps aluminium usiné dans la masse, sa qualité de fabrication et de finition permettent d'associer le Micro Top LED dans les projets les plus exigeants. IP40, il peut être placé également dans les salles de bains ou tout autre lieu humide.

Les tris précis effectués sur les points LED et les optiques garantissent une très belle qualité de lumière et un IRC supérieur à 90, dans un large choix de températures de couleurs et de faisceaux. Son UGR inférieur à 19 offre un grand confort d'utilisation tout en étant extrêmement performant.

Que vous souhaitiez un éclairage d'accentuation sur 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 faisceau plus larges, cet encastré s'adaptera à vos besoins.



CARACTÉRISTIQUES

- Faisceaux à partir de 13°
- Températures de couleur : 2700°k, 3000°k, 3500°k, 4000°k
- Puissance maximum de la LED jusqu'à 6W
- 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

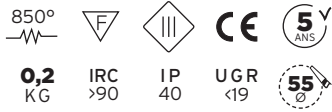
*Selon le choix du driver



VERSION

MICRO TOP LED S ET XS

MICRO TOP LED S



PUISSANCE ET PHOTOMÉTRIE

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K

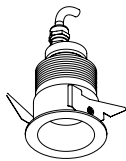
Type LED	Tension	Courant constant Max	Puissance	Faisceaux	Candelas dans l'axe	Lumens en sortie
LED 2	12 vdc	500mA	6w	13°	7 490 Cds	490 Lms
				14°	5 621 Cds	441 Lms
				22°	1 949 Cds	423 Lms
				27°	1 456 Cds	439 Lms
				33°	881 Cds	391 Lms
				61°	521 Cds	488 Lms



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

AUTRE VERSION



HEMELO S