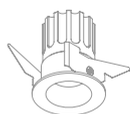
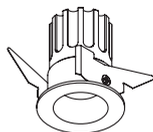


# MICRO TOP LED S



MICRO TOP LED  
Ø48



MICRO TOP LED  
Ø60



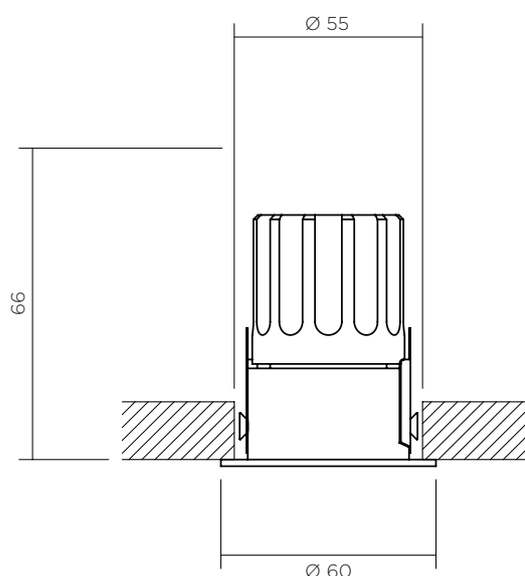
## GAMME INTÉRIEUR ENCASTRÉ FIXE

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

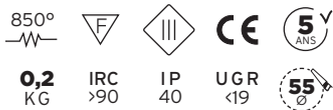
\*Selon le choix du driver



## VERSION

MICRO TOP LED S ET XS

# MICRO TOP LED S



## PUISSANCE ET PHOTOMÉTRIE

DONNÉES INDICATIVES POUR LED 3000° K

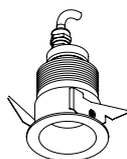
| Type LED | Tension | Courant constant Max | Puissance | Faisceaux | Candelas dans l'axe | Lumens en sortie |
|----------|---------|----------------------|-----------|-----------|---------------------|------------------|
| LED 2    | 12 vdc  | 500mA                | 6w        | 13°       | 7 490 Cds           | 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