



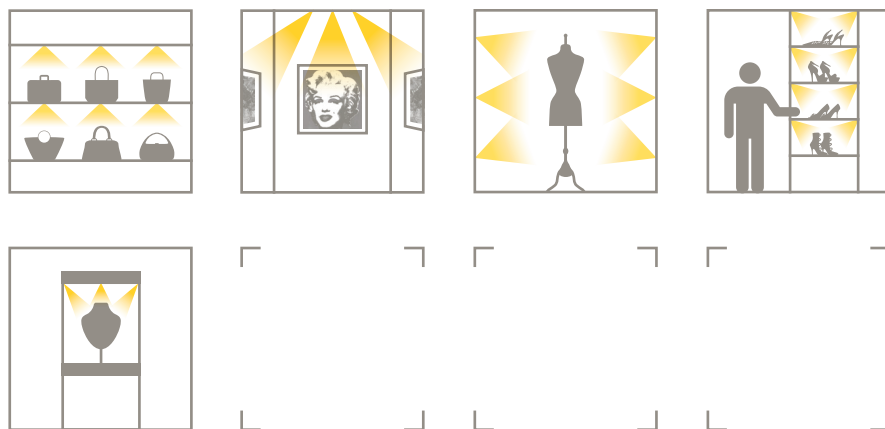
MICRO C PICCOLO - Gamme Spots & Projecteurs RÉF: SC000P

Le Micro C est un mini projecteur articulé spécifiquement développé pour l'éclairage de précision. Il comporte une diode électroluminescente de puissance (LED) permettant un éclairage de qualité avec un rendement et une fiabilité inégalés. Equipé d'un circuit électronique permettant l'alimentation de la LED en courant constant à partir d'un voltage d'entrée de 9 à 28volts, il se fixe par contact magnétique sur un support rail avec conducteur basse tension, le « rail Piccolo ». Cette fixation par contact magnétique de ce spot permet un éclairage totalement modulable et sans aucune contrainte de mise en œuvre.

Ce mini projecteur comporte un « calibrateur » (réglable avec un petit tournevis) permettant de régler l'intensité individuelle de chaque source lumineuse de 30 à 100%. La combinaison de l'excellence des performances, de sa miniaturisation est la solution idéale pour un éclairage totalement modulable au design discret.

Plusieurs modèles sont proposés en fonction des caractéristiques lumineuses souhaitées.

DOMAINES D'APPLICATION



MICRO C PICCOLO - Gamme Spots & Projecteurs



FAISCEAUX

16°	016
24°	024
40°	040
60°	060
Elliptique	ELL

TEMP. KELVIN

2800k	28
3000K	30
3500K	35
4000K	40

COULEURS

Black	BK
White	WH
Aluminium	AL
Black Metal	BM
Chrome	CH
Laiton	LA

RÉFÉRENCE : SC000P - A - **BK-40-024**

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

- LED de 1 à 2 W.
- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ~80 %.
- Flux lumineux selon spécifications LED : De 160 à 200 lumens à 500mA.
- Température de couleur selon spécifications LED : De 2800 K à 4000 K.
- Vieillessement : Tj=65°, 70 % du flux nominal après 50 000 heures.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES & CONSOMMATIONS

- Alimentation en voltage constant de 9 à 28V compatible DIM PWM sur ligne d'entrée.
- Puissance électrique lumineuse jusqu'à 3 W max, hors alimentation secteur.
- Transmission électrique par contact magnétique.
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion en charge.
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Coque Laiton, peinture ou traitement électrolytique.
- Circuit encapsulé dans boîtier polycarbonate non feu (35 x 20 x 9 mm).
Pied articulé, rotation totale possible sur une demi sphère..
- Fixation magnétique.
- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°.
- Composants ROHS, aucune substance listée REACH.
- Usage intérieur uniquement.

