



## EUCLID spots

EUCLID MIN 80° AC C, 10W, CdP1, 3000K

104020ws-132

LED

399,00 €

detail.deliveryTimeAvailable2

### Couleur du corps

peint en blanc

### Direction de la lumière

DOWN

### Système

Luminaire individuel

### Couleur de la lumière

3.000K

### Statut de l'assortiment

Articles du catalogue

## Données techniques

### Tension d'alimentation primaire

230 Volt

### Dimmable

Phasenabschnitt (C)

### Puissance absorbée

10 Watt

### Couleur de lumière

2700 K

### Option

Optional 3000k

### Flux lumineux LED

800 lm

### Indice de rendu des couleurs

CRI 90

### Classe de protection

1

### Indice de protection

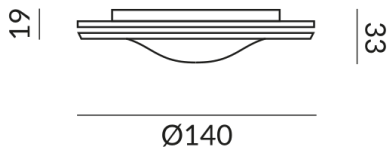
IP20

### Poids

0.5 kg

### Design

Dirk Wortmeyer



## Remarque sur le fonctionnement des lampes LED

Nous vous remercions d'avoir choisi nos lampes LED.

Afin de garantir les meilleures performances et la longévité de votre nouvel éclairage, veuillez respecter les consignes suivantes:

1. Pour le fonctionnement des luminaires à LED, des modifications visibles et momentanées de la lumière peuvent se produire en raison de variations de tension dans le réseau. Cela ne constitue pas un défaut du luminaire.
2. Pour faire varier l'intensité des luminaires LED. Toutes les lampes LED ne sont pas compatibles avec tous les variateurs. Veuillez vérifier la compatibilité avant l'installation. Une incompatibilité ne constitue pas un défaut du luminaire.
3. Scintillement en cas de réglage bas du variateur (à partir de 50%) : Lors de l'utilisation de variateurs, un léger scintillement peut se produire à des réglages bas. Il s'agit d'un comportement normal et ne constitue pas un défaut du luminaire.

---

**BRUCK GmbH & Co. KG**  
Industriestr. 22a  
44628 Herne

Tel: +49 (0)2323 - 5910  
E-Mail: [sales@bruck.de](mailto:sales@bruck.de)

<https://bruck.de>