



## BLOP 3D spots

BLOP 3D 60° AC C W

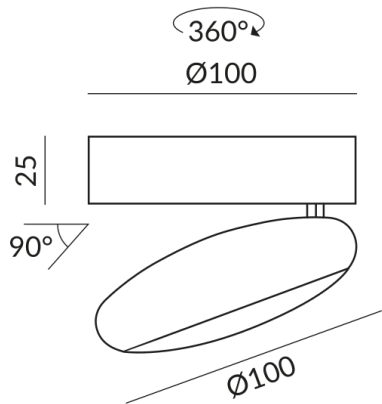
104036ws

LED

Prix 299,00 € TVA incluse

Couleur du corps  
peint en blanc

Angle de rayonnement  
60°



### Données techniques

Tension d'alimentation primaire  
230 Volt

Dimmable  
Phasenabschnitt (C)

Puissance absorbée  
12 Watt

Couleur de lumière  
2700 K

Option  
Optional 3000k

Flux lumineux LED  
950 lm

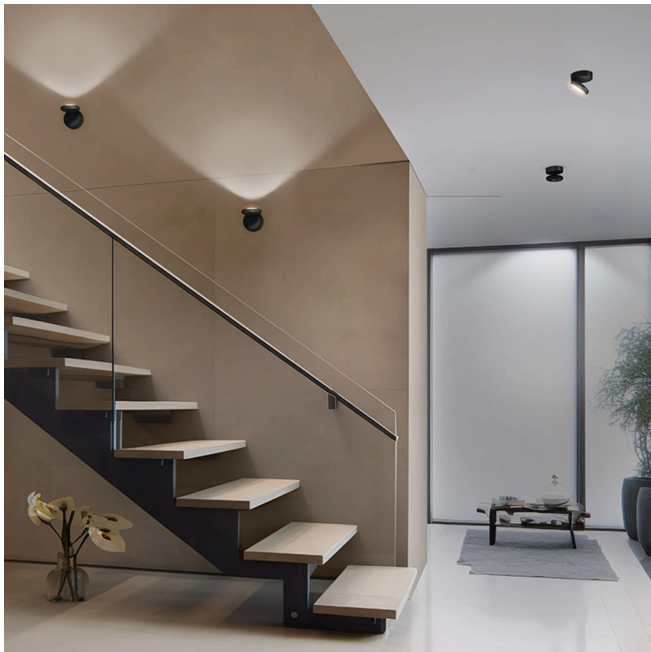
Indice de rendu des couleurs  
CRI 90

Classe de protection  
1

Indice de protection  
IP20

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>