




Conception : O/M  
Luminaire encastré au plafond avec corps en aluminium moulé sous pression.  
Système encastrable à cliquets.  
Accessoire d'encastrement pour la version affleurante fourni séparément.

LED CRI>90 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam  
Driver doit être commandée séparément.  
IP44 | 180mA / 100mA



|  |                         |                  |
|--|-------------------------|------------------|
|  <b>4000K</b> | <b>Source lumineuse</b> | <b>Luminaire</b> |
| <b>Puissance</b>   | 6,7W / 3,7W             | 6,7W / 3,7W      |
| <b>Flux</b>  | 720lm / 400lm           | 585lm / 330lm    |
| <b>Efficacité</b>  | 107lm/W                 | 87lm/W           |
| <b>LOR</b>   | -                       | 81%              |
| <b>UGR</b>   | -                       | <16              |



Angle du faisceau  
Spot 20°

Application



Poids  
0.21Kg



Ø65



#### Finitions

- .04 Blanc Mat
- .05 Noir Mat

#### Obligatoire

- 59093** Driver On/Off [180mA]  
147x43x30mm
- 59092** Driver On/Off [100mA]  
92x28x21mm
- 59095** Driver DALI [180mA]  
144x30x21mm
- 59094** Driver DALI [100mA]  
144x30x21mm
- 59097** Driver Phase-Cut [180mA]  
102x49x29mm
- 59096** Driver Phase-Cut [100mA]  
122x41x23mm
- 59099** Driver 1-10V [180mA]  
130x30x20mm
- 59098** Driver 1-10V [120mA]  
130x30x20mm

#### Optionnel

- 59069** Accessoire affleurant (plafonds de 12,5 mm)  
176x17mm
- 59070** Accessoire affleurant (plafonds de 15 mm)  
176x19,5mm
- 59071** Accessoire affleurant (plafonds de 25 mm)  
176x29,5mm
- 59151** Louvre  
ø35x4mm
- 59152** Elliptical diffuser  
ø35x4mm

Les dimensions des découpes sont données pour des plafonds en plaques de plâtre. Pour d'autres types de matériaux, veuillez contacter: [support@om-light.com](mailto:support@om-light.com)

La garantie de 5 ans s'applique uniquement lorsque le luminaire et le driver sont fournis ensemble.

#### Données conformes aux réglementations

2019/2020/UE complétée par 2021/341 | 2019/2015/UE complétée par le Règlement 2021/340/UE sur l'étiquetage de la consommation d'énergie. Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité F

Identifiant du modèle BXRH-40G1000-B-83