

6,7W / 3,7W / 555lm / 310lm / 3000K / Spot  
20° / ø75mm

64775



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



| LED        | 3000K         | Source lumineuse | Luminaire     |
|------------|---------------|------------------|---------------|
| Puissance  | 6,7W / 3,7W   | 6,7W / 3,7W      | 6,7W / 3,7W   |
| Flux       | 685lm / 380lm | 555lm / 310lm    | 555lm / 310lm |
| Efficacité | 102lm/W       | 83lm/W           | 83lm/W        |
| LOR        | -             | 81%              | 81%           |
| UGR        | -             | <16              | <16           |



Angle du faisceau  
Spot 20°

Application



Poids  
0.21Kg



## 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

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-30G1000-B-83