



Conception : O/M + Bartenbach GmbH

Luminaire encastré au plafond avec corps et dissipateur thermique en aluminium moulé sous pression.

Orientable sur un axe horizontal de 30° et sur un axe vertical de 355°.

Réflecteur construit à partir de micro-surfaces à la géométrie complexe, revêtues d'un alliage en aluminium, créant une surface réfléchissante d'une extrême brillance. Réflecteur précis pour un faisceau de lumière défini et contrôlé afin d'obtenir une efficacité optimale.

Hauteur réduite <67 mm.

Accessoire d'encastrement pour la version sans cadre fourni séparément.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 2-step MacAdam

Source d'alimentation incluse.

DALI DT8

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



Angle du faisceau  
**Medium 40°**

Application



Poids  
**0,42Kg**

LED	2200K-5000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance	5,6W*		7W*
Flux	460lm*		320lm*
Efficacité	82lm/W		46lm/W
LOR	-		70%
UGR	-		<10



Ø90 (trim version)



#### Finitions

- .01 Blanc / RAL 9010
- .02 Noir / RAL 9005
- .21 Noir + Blanc

#### Optionnel

**59015** Accessoire Plafonds de 12,5 mm (installation flush)  
150x91x20mm

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