

9,8W / 790lm / 4000K / DALI / Spot 15° /  
ø86mm

63293



Conception : O/M + Bartenbach GmbH

Projecteur sur rail avec corps en aluminium moulé sous pression et peinture électrostatique 100 % polyester.

Les lentilles spot présentant une surface complexe et des nervures pour fournir une lumière focale et un faisceau très étroit.

Orientable par rotation horizontale de 90° et verticale de 330°.

Alimentation électrique incorporée.

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

Source d'alimentation incluse.

IP20 | 230Vac | 50/60Hz



| LED        | 4000K   | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|---------|------------------|-----------|
| Puissance  | 9,8W    |                  | 12,3W     |
| Flux       | 1360lm  |                  | 790lm     |
| Efficacité | 139lm/W |                  | 64lm/W    |
| LOR        | -       |                  | 58%       |
| UGR        | -       |                  | 230Vac    |



Angle du faisceau  
Spot 15°

Application

Poids  
0,64Kg



#### Finitions

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