

9.6W / 1300lm / 4000K / DALI / Super spot
10° / 535mm

63132



Conception : O/M

Luminaire en applique avec diffuseur tubulaire en polycarbonate transparent résistant aux chocs et système comprenant une valve qui empêche la survenance de condensation dans le luminaire sans affecter son niveau élevé de protection.

Embouts en polycarbonate transparent avec marquage des angles d'installations.

Système optique à lentille acrylique.

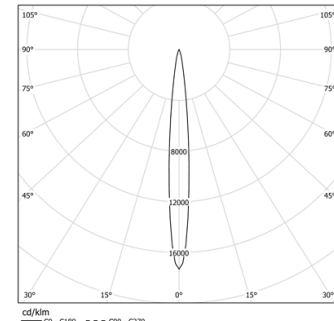
Équipé d'un câble de 1 m (H05RN-F) et d'un presse-étoupe métallique.

Accessoires de fixation et raccord IP68 fournis séparément.

LED CRI>80 / >50.000h, L80/B10 / 3-step MacAdam
Source d'alimentation incluse.
IP67 | IK08 | 230Vac | 50/60Hz



	4000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance	9.6W	12W	
Flux	1540lm	1300lm	
Efficacité	160lm/W	108lm/W	
LOR	-	84%	
UGR	-	<10	



Angle du faisceau
Super spot 10°



Poids
0,5Kg

mm

Finitions

.20 Transparent

Obligatoire

43707 Accessoire de montage en saillie

Optionnel

43431 IP68 Connecteur

5 pôles

Pour la provision spécifique de pilotes "DALI 2", veuillez contacter:
support@om-light.com

