



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



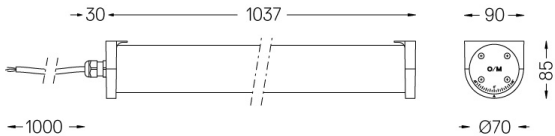
LED	4000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance		39W	45,9W
Flux		5490lm	3600lm
Efficacité		141lm/W	78lm/W
LOR		-	66%
UGR		-	<13



Angle du faisceau
Elliptical 22x47°

Application

Poids
0,9Kg



Finitions

.20 Transparent

Obligatoire

43707 Accessoire de montage en saillie

Optionnel

43430 IP68 Connecteur
4 pôles