



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.

Emboutis 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



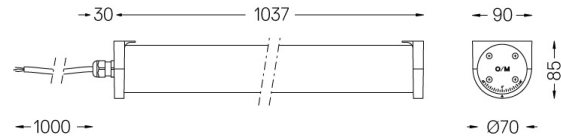
LED	4000K	Source lumineuse	Luminaire
Puissance		20W	24,4W
Flux		3080lm	2020lm
Efficacité		154lm/W	83lm/W
LOR		-	66%
UGR		-	<13



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