



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



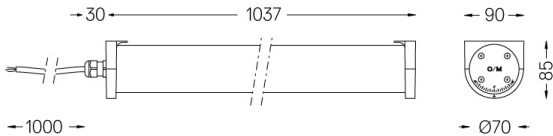
| LED | 4000K | Source lumineuse | Luminaire |
|------------|-------|------------------|-----------|
| Puissance | | 20W | 24,4W |
| Flux | | 3080lm | 2020lm |
| Efficacité | | 154lm/W | 83lm/W |
| LOR | | - | 66% |
| UGR | | - | <13 |



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