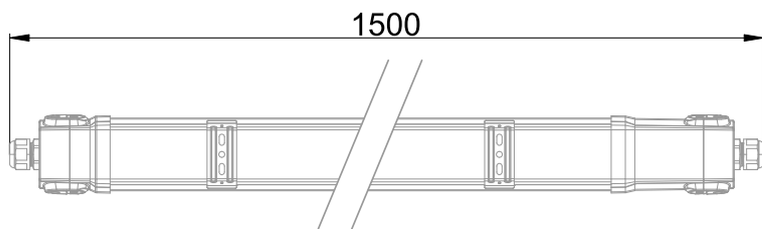


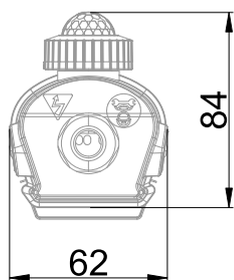


Luminaire étanche pour locaux industriels équipé d'une platine LED (EAN13 : 3168106052181)
 Efficacité lumineuse du système complet jusqu'à 163.7lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 91000 heures (Ta25°C)
 Câblage traversant facilitant le pontage entre luminaires (repiquage de la terre possible)
 Possibilité de se fixer n'importe où sur la longueur du luminaire
 Driver à courant constant DALI
 Possibilité de rajouter un détecteur réf 605204 directement sur le luminaire
 Quatre niveaux de réglages par dip-switch : 35W (5646lm) / 43W (6929lm) / 51W (8233lm) / 58W(9299lm)

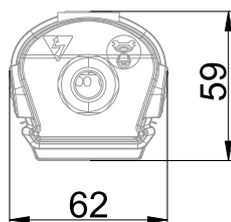
Caractéristiques Mécaniques



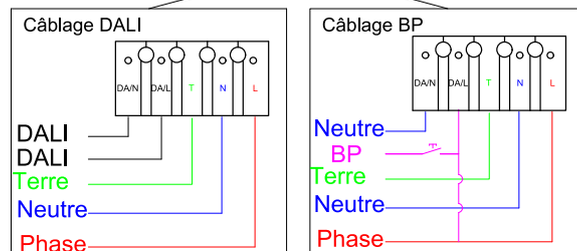
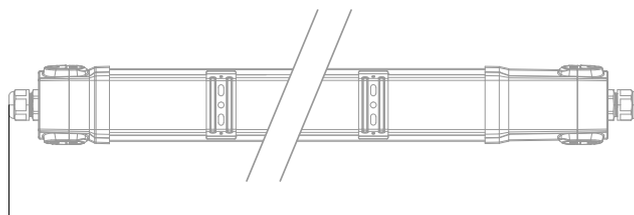
Avec détecteur



Sans détecteur



Caractéristiques Electriques



| | | | |
|-------------------|---------------------|------------------------|--------|
| Couleur | Blanc | | |
| Corps | Polycarbonate | | |
| Diffuseur | Polycarbonate | | |
| Installation | Plafonnier/Applique | | |
| Immersion | Non | | |
| IP Plafonnier | 65 | IP Applique | 65 |
| Ajustabilité | Fixe | T° de fil incandescent | 850°C |
| Poids luminaire | 1.13kg | IK | 10 |
| Largeur luminaire | 62mm | Longueur luminaire | 1500mm |
| | | Hauteur luminaire | 84mm |

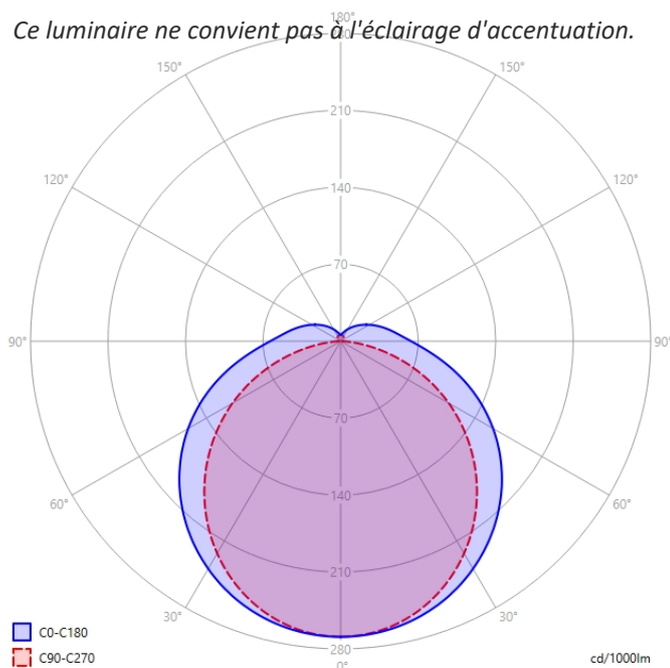
| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|
| Plage de tension | 220-230V/50-60Hz | | |
| Puissance lumineuse | 58.4W | | |
| Puissance source | 54.3W | | |
| Rendement driver | 93% | | |
| Nombre de sources | 1 | | |
| Alimentation source | Driver courant constant | | |
| Signaux d'entrée | AC | | |
| Tension sortie driver | 155V | | |
| Ampérage sortie driver | 350mA | | |
| Facteur puissance/cosφ | 0,98 | | |
| Type de gradation | DALI | | |
| Empreinte carbone | 5.25 gCO2/h | | |
| Protection court-circuit | Oui | Protection surchauffe | Oui |
| Protection surcharge | Oui | Protection surtension | Oui |
| Courant de fuite | <0.54mA | | |
| T.H.D. | <10 | | |



Caractéristiques Photométriques

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Température de couleur | 4000K |
| Type de source | Module LED |
| Flux restitué à Ta 25°C | 9299lm |
| Efficacité lumineuse produit complet | 159.22lm/W |
| Rendement lumineux (LOR) | 100% |
| Emission de lumière | Direct/Symétrique |
| Angle de faisceau | 122° |
| Diffuseur | Opalescent |
| IRC | 83 |
| Risque photobiologique | RG0 (=RG1 éd. 2021 EN60598-1) |
| Nombre d'ellipses de MacAdam | <3 SDCM |
| Coordonnées 4000K | x : 0.3858; y : 0.3814 |
| LM80 | L80F10 > 91000h (Ta25°C) |
| SVM | 0.03 |
| PstLm | 0.015 |

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

D

Caractéristiques Normatives

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----|------------------------|
| Certificat d'économie d'énergie | BAR-EQ-110 / BAT-EQ-127 / IND-BA-116 | PEP | Disponible sur demande |
|---------------------------------|--------------------------------------|-----|------------------------|

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.



Multipuissance / CCT

| Puissance source | Puissance lumineuse | Flux restitué | Temp. couleur | Eff. lumineuse | Coordonnées X | Coordonnées Y |
|------------------|---------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 32.1W | 34.5W | 5646lm | 4000K | 163.65lm/W | 0.3858 | 0.3814 |
| 39.7W | 42.7W | 6929lm | 4000K | 162.27lm/W | 0.3858 | 0.3814 |
| 47.4W | 51W | 8233lm | 4000K | 161.43lm/W | 0.3858 | 0.3814 |
| 54.3W | 58.4W | 9299lm | 4000K | 159.22lm/W | 0.3858 | 0.3814 |

