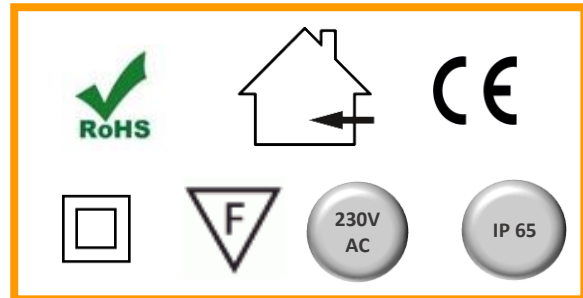


FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Modèle | CYCLONE |
| Consommation | 8 W |
| Classe IP | IP 65 |
| Classe | II |
| Temp. de couleur | 3 000 à 5 000 K |
| Ra | > 80 |
| Luminosité | de 675 à 765lm |
| Efficacité lumineuse | ± 80 lm/W |
| Facteur de puissance | 0.90 |
| Angle de flux | 20° à 60° |
| Type de LED | COB LED |
| Tension d'utilisation | 230V AC |
| Position du driver | Déporté |
| Durée de vie | L80 F20 / 35 000 heures |
| Cycle de commutation | ≥ 17 500 |
| Matériaux | Alliage PVC, verre |
| Temp. de fonctionnement | -30°C + 40°C |
| Couleur | Blanc |



138CY008

138CYP008



REFERENCES PRODUITS

| | |
|-----------------|-----------|
| CYCLONE 8W | 138CY008 |
| CYCLONE 8W Plat | 138CYP008 |

IMPORTANT :

NE JAMAIS RECOUVRIR LES PLAFONNIERS ENCASTRES ET LES ALIMENTATIONS DE MATIERE ISOLANTE OU AUTRE MATIERE.