



AVANTAGES

- La conception modulaire plug-and-play améliore la flexibilité de l'installation
- Compatible avec le détecteur de mouvement à micro-ondes
- Double CCT (3000K/4000K) grâce à un interrupteur intégré..
- Sélection de la puissance tri-lumineuse (1000/1400/2000 lm @4000K)
- Toutes les caractéristiques ci-dessus offrent un aspect complet de la flexibilité de la gestion des stocks
- Anneau extérieur robuste en aluminium moulé sous pression et cache diffuseur en PC résistant aux UV
- La protection d'étanchéité IP66 et la résistance au vandalisme de IK10
- Pas de scintillement ($\leq 3\%$)
- Longue durée de vie jusqu'à 50 000 heures L70 B50 à Ta25°C

APPLICATIONS

- Couloirs et escaliers
- Zones d'entrée
- Passages et passages souterrains
- Zones publiques

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|---|---|
| Alimentation primaire / Fréquence | 220-240 VAC / 50-60Hz |
| Facteur de Puissance | > 0.9, > 0.7 (avec détecteur) |
| Type d'alimentation | Driver intégré |
| Sans scintillement | Oui ($\leq 3\%$ à 100Hz) |
| Gradation | Non |
| IRC | ≥ 80 |
| Angle de faisceau | 110° |
| SDCM | ≤ 6 |
| Durée de vie | 50 000hrs L70 B50 @Ta 25°C |
| Taux de distorsion harmonique (THD) | < 25% |
| Nombres de cycles de commutation | > 100 000 |
| IP / IK | IP66 / IK10 |
| Classe | II |
| Test au fil incandescent | 850°C |
| Absence de risque photobiologique IEC/TR 62612:2013 | RG 0 |
| T° de fonctionnement | -30°C à +50°C |
| Corps / Couleur | Aluminium / Blanc, PC / Opale |
| Installation | Montage en surface , Montage sur le mur |
| Repiquage | Oui |
| Certification | CE |

Hublot Intégré LED

FICHE TECHNIQUE

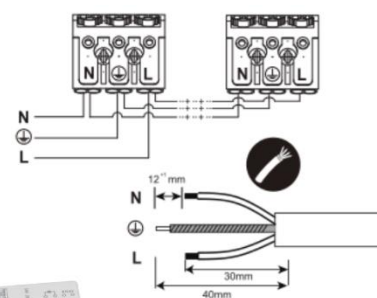
INFORMATIONS TECHNIQUES

| N° d'article | Référence | Puissance* | Flux lumineux | T° de Couleur | Courant | Équivalence |
|--------------|------------------|------------|---------------|---------------|---------|-------------|
| | | W | Lm | K | mA | CFLP |
| 710551 | FBH70000v1-ds/sc | 22 | 1850 | 3000 | 125 | 1 x 32W |
| | | | 2000 | 4000 | | |
| | | 15 | 1300 | 3000 | 90 | 1 x 26W |
| | | | 1400 | 4000 | | |
| | | 10 | 930 | 3000 | 55 | 1 x 18W |
| | | | 1000 | 4000 | | |

*Alimentation commutable : la puissance par défaut est la puissance la plus forte.

CONNEXION

| N° d'article | Courant d'appel | Durée | No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur | | | |
|--------------|-----------------|-------|---|-----|-----|-----|
| | A | µs | B10 | B16 | C10 | C16 |
| 710551 | 25.4 | 200 | 8 | 13 | 14 | 22 |



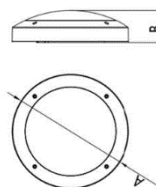
ACCESSOIRE EN OPTION

| N° d'article | Référence | Description |
|--------------|------------|--------------------------|
| 200030 | COH-AC-S01 | Détecteur hyperfréquence |



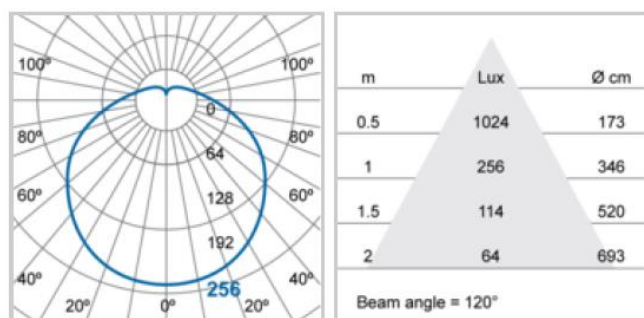
DIMENSION & POIDS

| N° d'article | A | B | Poids |
|--------------|-----|----|-------|
| | mm | mm | g |
| 710551 | 309 | 88 | 1280 |



COURBE PHOTOMETRIQUE

22W



INFORMATIONS LOGISTIQUES

| N° d'article | Colisage | Dimensions du carton d'emballage | Poids du carton d'emballage |
|--------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|
| | Pièces | L x W x H (mm) | Kg |
| 710551 | 6 | 655 x 300 x 349 | 9.65 |

Dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits, CEOTIS - MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification