



Luminaire LED étanche HWDP Advanced avec power switch 14-17-20-23W et CCT switch 3000-4000-6000K, longueur de 120cm, IP66 en polycarbonate avec couvercle opale IK10 et clips en acier inoxydable. Équipé d'un connecteur de connexion sans outil à 5 pôles des deux côtés et d'un câblage traversant de 5x2,5mm². Puissance lumineuse jusqu'à 153lm/W. Équipé d'un driver ENEC SELV, sans scintillement. Idéal pour montage en ligne et des circuits d'alimentation de secours. Fourni avec supports de plafond en acier inoxydable, une presse-étoupes M20 pour le montage en ligne et 2 passe-câbles pré-installés. Le boîtier dispose de 5 entrées pour l'entrée de câbles à travers le plafond. Le driver, le câblage traversant et les connecteurs sont montés à la base de l'unité. La plaque LED et le couvercle PC forment une seule unité, qui protège les LED contre le contact, et une protection contre les chutes avec un câble en acier est fournie. Avec driver DALI.



Spécifications technique

| | |
|-----------|------------------|
| Reference | HWD-ADV1223PCSDA |
| EAN code | 5404042513347 |
| ETIM code | EC002892 |

Spécifications électrique

| | |
|-------------------------|--------------|
| Puissance système (W) | 24,2 |
| Puissance led (W) | 23 |
| Tension (Vac) | 200-240VAC |
| Fréquence (Hz) | 50/60 |
| Contrôle inclus | oui |
| Contrôle in/externe | interne |
| Driver marque | BOKE |
| Driver référence | non-isolated |
| Dimmable | DALI |
| Flicker free | oui |
| Power factor | 0,95 |
| Taux d'harmonique | 8% |
| Driver output (V) | 27-63/72VDC |
| Driver output (mA) | 0,2-0,35A |
| Classe d'isolation | I |
| Classe d'énergie | C |
| N° sur disj. 16A type B | 28 |
| N° sur disj. 16A type C | 46 |
| N° sur disj. 16A type D | 65 |
| Inrusch current driver | |

Garantie et certification

| | |
|------------------|--------------------|
| Durée de vie (h) | > 100.000 L80 |
| Garantie (ans) | 5 (hors batteries) |
| ENEC | oui |

Propriétés photométriques

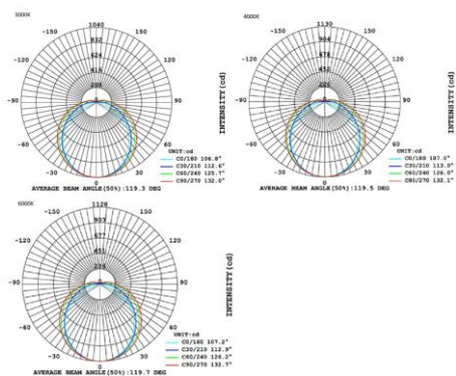
| | |
|------------------------|-----------------|
| Angle rayonnement (°) | 120 |
| Temp. de couleur (K) | 3K-4K-6K |
| Rendu de couleurs CRI | 80 |
| UGR | >28 |
| Solidité de couleurs | <5 |
| Sortie de lumen (Lm) | 3519 |
| Lm/W | 153 |
| Flux code | 42 72 90 93 100 |
| Puce led | SMD2835 |
| Fournisseur led | Hongli |
| Nombre de puce led | 108 |
| Classe photobiologique | RG0 |

Dimensions et caractéristiques du matériau

| | |
|--------------------------|--------------|
| Dimensions (LxlxH) | 1200x95x83mm |
| Poids (kg) | 2,29 |
| Couleur | gris RAL7042 |
| Temp. de travail (°C) | -20~+40 |
| Valeur IP | IP66 |
| Valeur IK | IK10 |
| Résistant aux UV | no |
| Résistant à l'eau de mer | no |
| UL94 | |
| Nombre en vrac | 6 |
| Nombre sur palette | 72 |
| Quantité minimum | 1 |
| Article en stock | no |
| EPA | |

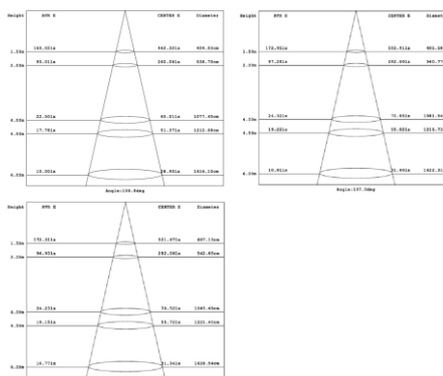
Lumen distributio

LUMINOUS INTENSITY DISTRIBUTION



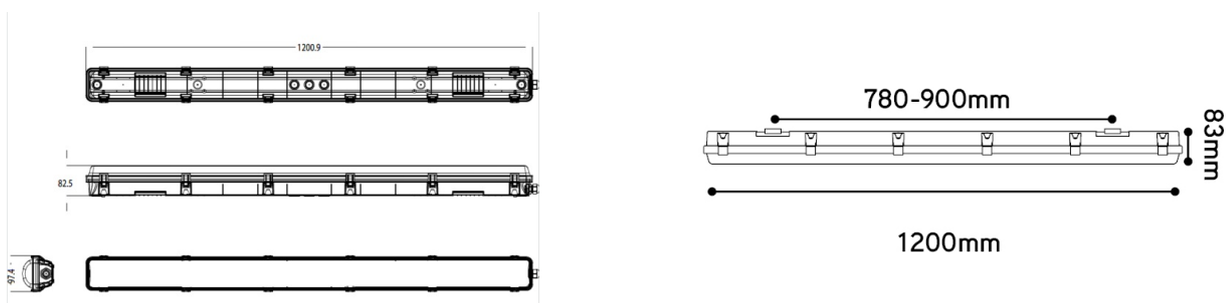
Spectrum distributio

Distance curve:



Lumendrop

Dimensions



Schème de câblage

