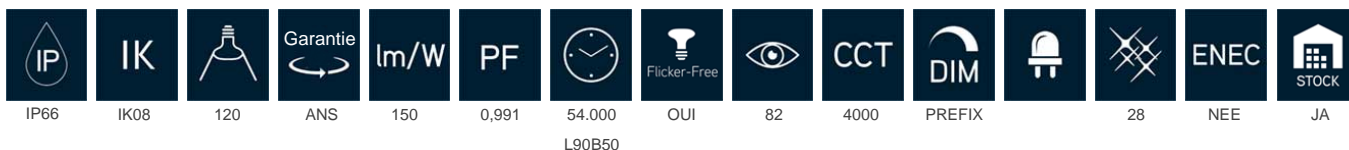




Luminaire LED étanches HWDP IP66 en polycarbonate avec couvercle opale IK08 et clips en acier inoxydable pré-assemblés. Équipé d'un connecteur de connexion sans outil à 5 pôles des deux côtés et d'un câblage traversant de 2,5 mm². Version high lumen jusqu'à 150lm/W. Équipé d'un driver ENEC SELV, sans scintillement. Fourni avec supports de plafond en acier inoxydable, deux presse-étoupes M20 pour le montage en ligne et 2 passe-câbles d'entrée pour le câblage au plafond. Le boîtier dispose de 5 entrées pour l'entrée de câbles à travers le plafond. Version capteur avec gradation en 3 étapes, réglable avec émetteur universel IR INT-REMOTE (option) ou dip-switch sur le capteur. Hauteur maximale d'installation 8 mètres ! Avec unité de secours autotest 3h équipée de batteries LiFePO respectueuses de l'environnement. Sortie en mode urgence 4W 618lm.



Spécifications technique

| | |
|-----------|----------------------|
| Reference | HWDP-60154HOEMSRF-8M |
| EAN code | 5420076299651 |
| ETIM code | EC002892 |

Spécifications électrique

| | |
|-----------------------|---------|
| Puissance système (W) | 60 |
| Puissance led (W) | |
| Tension (Vac) | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50/60 |
| Contrôleur inclus | oui |
| Contrôleur in/externe | interne |
| Driver marque | |
| Driver référence | |
| Dimmable | PREFIX |
| Flicker free | oui |
| Power factor | 0,991 |
| Taux d'harmonique | <15% |
| Driver output (V) | 30~42 |
| Driver output (mA) | |
| Classe d'énergie | D |

Dimensions et caractéristiques du matériau

| | |
|--------------------------|--------------|
| Dimensions (LxlxH) | 1570x95x83mm |
| Poids (kg) | 2,5 |
| Couleur | |
| Temp. de travail (°C) | -25~+45 |
| Valeur IP | IP66 |
| Valeur IK | IK08 |
| Résistant aux UV | no |
| Résistant à l'eau de mer | no |
| Nombre en vrac | 6 |
| Nombre sur palette | 90 |
| Quantité minimum | 1 |

Garantie et certification

| | |
|------------------|---------------|
| Durée de vie (h) | 54.000 L90B50 |
| Garantie (ans) | |
| ENEC | no |

Propriétés photométriques

| | |
|-------------------------|------|
| Angle rayonnement (°) | 120 |
| Temp. de couleur (K) | 4000 |
| Rendu de couleurs CRI | 82 |
| UGR | 28 |
| Solidité de couleurs | 3 |
| Sortie de lumen (Lm) | 8625 |
| Lm/W | 150 |
| Flux code | |
| Puce led | |
| Fournisseur led | |
| Nombre de puce led | |
| N° sur disj. 16A type C | |
| N° sur disj. 16A type D | |
| Classe photobiologique | RG0 |

Options de réglage

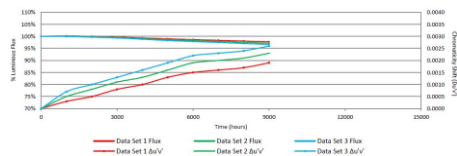
| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Zone de détection | H=8m |
| Temps sur 100% | 10s/1m/5m/10m/15m/20m/30m/60m |
| Capteur lumière (lx) | off/10/30/50lx |
| Temps de gradation | 1m/30m/60m/all |
| Niveau gradation | 0/10/30/50% |
| Fonction master/slave | no |

Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

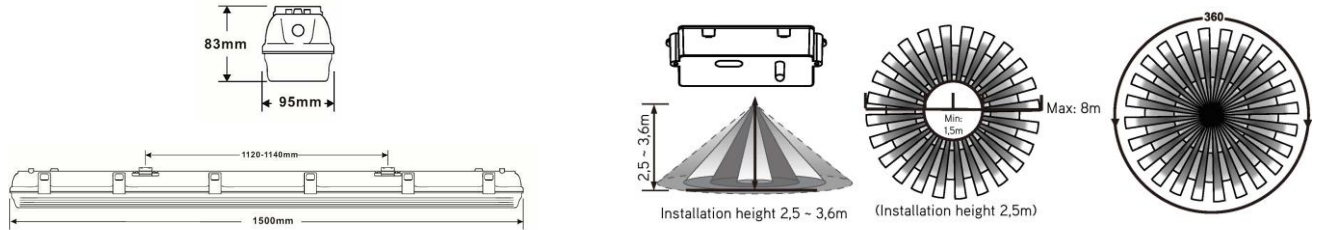
Lumendrop



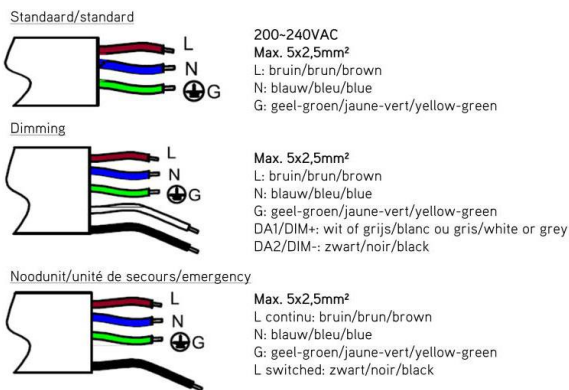
FICHE TECHNIQUE







HWDP-60154HOEMSRF-8M HWDP 1,5m 60W 4K sens

Dimensions



Schème de câblage



| | Color | LED indication | Status | Comment |
|---|-------|--|---------------------------------|---|
|  | Green | Permanent green | Fully Charged/ Charging Mode | AC mode |
|  | Green | Fast flashing green (0.1 sec on, 0.1 sec off) | Function test underway | |
|  | Green | Slow flashing green (1 sec on, 1 sec off) | Duration test underway | |
|  | Red | Permanent red | Load failure | Open circuit/ Short circuit Led failure (emergency mode) |
|  | Red | Slow flashing red (1 sec on, 1 sec off) | Battery failure | Battery failed the duration test or function test / No battery |
|  | | Green and red off | DC mode | Battery operation (emergency mode) |

Glow wire test 850°C

THD <15%

EMC EMISSION Compliance to EN55015,GB17743,EN61000-3-2 Class C(≥70% load),EN61000-3-3