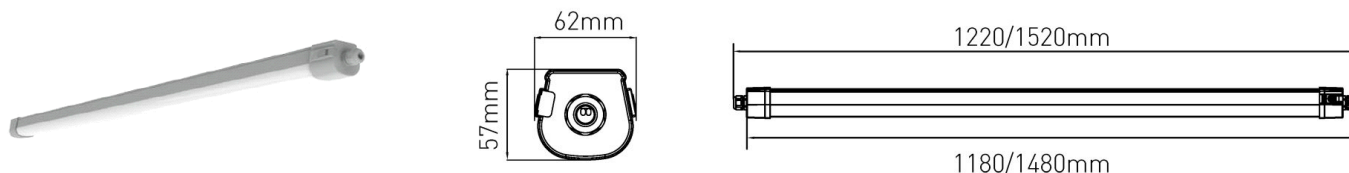


## SWIFT

Swift Pro 1200mm 19-35W 4000K IP65 IK08 capteur  
Industrial Line - HWD

## SWF12K4MW

EAN: 05404042603727  
ETIM: EC002892



### Caractéristiques électriques

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Alimentation (Vac)                 | 220~240     |
| Alimentation (Vdc)                 | 180~264     |
| Fréquence (Hz)                     | 50~60       |
| Puissance système (W)              | 35          |
| Puissance réglable                 | Oui         |
| Power factor                       | 0,9         |
| Marque driver                      | Lifud       |
| Driver inclus                      | Non         |
| Référence driver                   | LF-FMR040YS |
| Driver CC/CV                       | CC          |
| Classe d'isolation                 | 1           |
| Driver in/externe                  | Interne     |
| Câblage traversant                 | Oui         |
| Câblage traversant mm <sup>2</sup> | 2,5         |
| Entrée de câble mm <sup>2</sup>    | 0~0         |
| Câblage sans halogène              | Oui         |
| Efficacité driver (%)              | 90          |
| Driver DHT < (%)                   | 20          |
| Driver voltage de sortie (VDC)     | 55~100      |
| Driver courant de sortie (mA)      | 350~        |
| Dimmable                           | Non         |
| Options dimming                    | 1-10V/DALI  |
| Flicker free                       | Oui         |
| PstLM flicker index                | 1           |
| SVM strobo effect                  | 0,4         |
| MTBF (Khrs)                        | 100.000     |
| Inrush current @ 230Vac            | 16A 170µs   |
| B16 #                              | 48          |
| C16 #                              | 80          |
| ENEC                               | Oui         |

### Caractéristiques d'éclairage

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Reflecteur (°)           | 120       |
| CCT (K)                  | 4000~4000 |
| CRI >                    | >80       |
| UGR <                    | 28        |
| SDCM <                   | 3         |
| Puissance lumineuse (Lm) | 5666      |
| Lm/W                     | 160       |
| Class Photobio           | RG0       |
| Classe énergie           | D         |
| Garantie (ans)           | 5         |
| Durée de vie L90B50      | 52.000    |
| Durée de vie L80B50      | 108.000   |
| Ledchip                  | SMD2835   |
| Marque ledchip           | JuFei     |

### Caractéristiques capteur

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Type de capteur        | Microwave           |
| Sortie capteur         | 1-10V               |
| Capteur fabricant      | Mosentek            |
| Régler capteur         | IR remote SWFREMOTE |
| Référence capteur      | MS009R              |
| Combi driver/sensor    | Non                 |
| Angle de détection (°) | 140                 |
| Hauteur détection (m)  | 6                   |
| Rayon détection (m)    | 9                   |
| Sensibilité (%)        | 25/50/75/100        |
| Lumière du jour (Lx)   | 10/25/50/off        |
| Minuterie temps        | 5s/1m/3m/10m        |
| Plage de gradation (%) | 20%/30%             |
| Temps standby          | 0s/10s/10min/∞      |
| Maître/esclave         | Non                 |
| Fonction corridor      | Oui                 |

### Eigenschappen behuizing

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Afmetingen (mm)     | 1200x57x62 mm |
| Bruto gewicht (kg)  | 1,42          |
| Bulkverpakking      | 6             |
| IP waarde           | 65            |
| IK waarde           | 08            |
| Kleur               | Grijs         |
| Behuizing           | PC            |
| Diffuser            | PC opaal      |
| Ta (°C)             | -20~45        |
| UV bestendig        | Ja            |
| Glow wire test (°C) | 850           |
| Chloor bestendig    | Nee           |
| HACCP               | Nee           |
| Ball proof          | Nee           |
| Brand klasse        | UL94 V-0      |
| Schroeven           | RVS L304      |
| Wartel              | M20           |

### Valeurs lumineuses

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 19W - 4000K - 3374lm - dip-switch | 24W - 4000K - 4184lm - dip-switch |
| 30W - 4000K - 5016lm - dip-switch | 35W - 4000K - 5666lm - dip-switch |

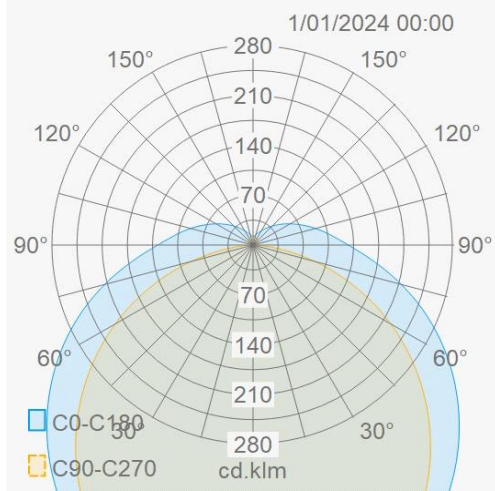
## SWIFT

Swift Pro 1200mm 19-35W 4000K IP65 IK08 capteur  
Industrial Line - HWD

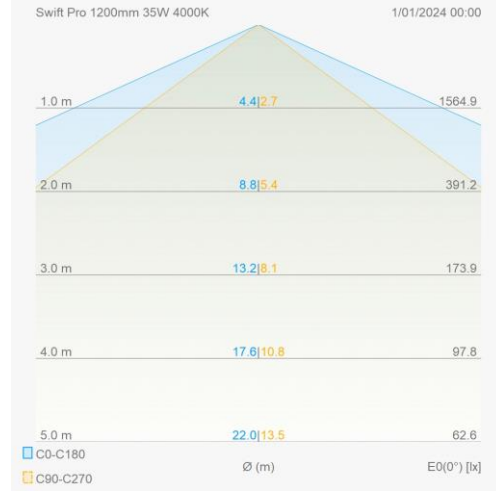
## SWF12K4MW

EAN: 05404042603727  
ETIM: EC002892


### Distribution flux lumineux




### Courbe de distance



### Accessoires de montage

SWFPENDM1 Swift set suspendu 5m 

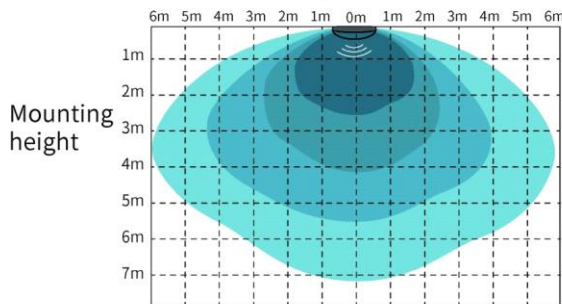
SWFREMOTE Swift télécommande IR pour capteur rf 

SWFPENDM5 Swift set suspendu 5m 

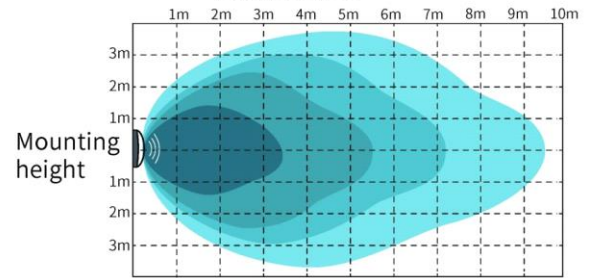
### Modèle de détection capteur

Sensitivity:  25%  50%  75%  100%

#### Ceiling Mounted



#### Wall Mounted



### Schéma de câblage

