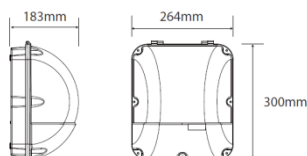


## ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

### ÉCLAIRAGE MURAL LED FALCON IP65



Références		
	Non-Emergency	Emergency
Standard	RFA05055-04	RFA05055-04E
Détecteur	RFA05055DM-04	RFA05055DM-04E



Cet attirant éclairage mural de haute qualité utilise la dernière technologie de LED Chip On Board **50 Watt** afin de fournir un fabuleux flux lumineux tout en consommant un minimum d'électricité et n'ayant aucun besoin de maintenance. De grandes économies d'énergie peuvent être faites en comparaison à des sources de lumière traditionnelles qui utilisent des ampoules sodium haute pression, à iodes métallique ou incandescentes.

Les éclairages muraux sont largement utilisés pour fournir un périmètre, un accent, un équipement et une sécurité d'éclairage dans :

- Tunnels
- Trottoirs
- Entrées de bâtiment
- Quais de chargement
- Aires de loisirs
- Zones de stationnement intérieures
- Point de rassemblements incendie

Équivaut à Iodures métalliques (W):	80
Flux lumineux L100 (principal/emerg lm):	3500/281
Lux à 1m (lx):	650
Angle de diffusion (deg):	120
Température de couleur L100 (K):	5,500
IRC L100 (Ra):	75
Puissance totale (W):	50
Efficacité (lm/cctW):	70
Facteur puissance:	0.95
Durée de vie (h):	30,000
Alimentation (V):	100-240
Température ambiante de fonctionnement (°C):	-30<Ta<+40
Indice de protection (IP):	65
Résistance aux chocs (IK):	06
Poids (Kg):	3.04
Garantie (Années):	3

#### CARACTÉRISTIQUES

#### AVANTAGES

- Gamme complète disponible. Standard et détecteur micro-ondes intégré avec des versions "emergency"
- Luminaire standard fournit un éclairage de sécurité avec l'option détecteur micro-ondes économisant du temps et évitant les difficultés de câblages de détecteurs externes au luminaire.
- Trois luminaires additionnels peuvent être connectés ensemble ou parallèlement.
- Fournit un éclairage de sécurité pour des traversées en toute sécurité lors de panne de courant.
- Version détecteur micro-ondes multifonctions a :
  - Une zone de détection ajustable à 8m lorsqu'il est monté à 3.5m du sol :
  - Un délai de temporisation de 10s à 12m
  - Un niveau de lux ajustable de 3 à 2000lx
- Permet des économies d'énergie supplémentaires lorsqu'il n'y a personne dans la zone
- Assure que le luminaire est éteint quand il n'y a personne dans la zone
- Zone de fonctionnement requise peut être ajustée
- LED COB de haute qualité fournissent un flux lumineux de **3,500 lumens**
- Utilise seulement **50 Watts** de puissance afin de fournir 70lm/cctW
- Conforme à la partie L des Building regulations
- Économise jusqu'à 40% d'énergie comparé à des sources de lumière traditionnelles.
- Couleur de la lumière en blanc froid avec un IRC élevé
- Fournit une excellente visibilité et est idéal pour la sécurité et les caméras de sécurité
- Technologie solide
- Pas de filaments ni d'électrodes souvent la cause de pannes pour la plupart des sources de lumière – par conséquent une plus longue durée de vie
- Approprié au capteur PIR, Micro-ondes, photocellule ou encore au minuteur
- Solide et moins sensible aux pannes causées par les chocs et vibrations
- Base en aluminium coulée sous pression avec un dissipateur de chaleur intégré
- Solide, durable et fournit d'excellentes propriétés de conduction de chaleur pour aider à la dissipation de chaleur afin de maintenir la LED froide pendant la durée de vie.
- Diffuseur en polycarbonate nervurée avec le haut noir et un réflecteur interne.
- Fournit une réduction de l'éblouissement
- Assure que la direction de la lumière est horizontale, vers le bas ou vers le haut, sans pollution lumineuse
- Les vis ne rouillent pas et ne sont pas perdus lorsque le luminaire est ouvert pour régler le détecteur micro-ondes
- Vis de fixation en acier inoxydable
- Indice de protection IP65 et une résistance aux chocs IK06
- Idéal pour des applications extérieures
- Moins susceptible d'être endommagé ou vandalisé
- Pré-câblé de 1.5m de câble, 3 ou 4 câbles principaux en caoutchouc L, E, N (& Ls)
- Fournit une facilité de câblage à la boîte de jonction pour une installation rapide
- Switch la boucle en direct sur la version micro-ondes

VEUILLEZ NOTER QUE LES INFORMATIONS PRÉSENTES DANS CE DOCUMENT PEUVENT CHANGER SANS NOTIFICATION PRÉALABLE