

MISSISSIPPI DETECT BOITIER ETANCHE LED INTEGRES + DETECTEUR RF + PREAVIS 31W/64W - 3410LM/7040LM - 4000K



Classe 1

Ref. 758804

Produit : Boitier étanche LED intégrées
+ détecteur RF + préavis d'extinction + fixation
Finition : Claire

Lumens : 3410 Lm (31W) / 7040Lm (64W)

Puissance absorbée : 31W - 64W

Puissance restituée : 570W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

UV : **pas d'émission d'UV**

Infrarouge : **pas d'émission d'Infrarouge**

Dimensions (L x l x H) : 1560 x 98 x 82 mm

Entraxe fixation : 1200 mm

Emballage : **Film plastique**

Colisage : **x4 boitiers**

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Porté du détecteur : 6-8m max

EAN : 3701124425805

Distance minimum entre 2 luminaires : 5m

- Traversant puissance max par ligne = 2500W

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 110 Lm/w

Paramètres Electriques

Tension entrée : 220-240V AC

PFC : > 0,9

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Inox + Polycarbonate + Aluminium

Durée de vie LED Maximum : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : 2,215 kg

Dimensions



Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10%. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Paramètres Détecteur



Detection Area			
	1	2	
I	ON	ON	100%
II	ON	-	75%
III	-	ON	50%
IV	-	-	25%

Hold Time			
	3	4	
I	ON	ON	5s
II	ON	-	90s
III	-	ON	5 min
IV	-	-	25 min

Diming level			
	5	6	
I	ON	ON	0%
II	ON	-	10%
III	-	ON	25%
IV	-	-	50%

Paramètres sur Driver



Daylight Sensor				
	1	2	3	
I	ON	ON	ON	10 lux
II	ON	ON	-	30 lux
III	ON	-	ON	50 lux
IV	-	ON	ON	100 lux
V	-	-	-	Disable

Stand by Period			
	4	5	
I	ON	ON	1min
II	ON	-	5 min
III	-	ON	25 min
IV	-	-	+ ∞



Output Current				
P	mA	1	2	3
64W	1200	ON	ON	ON
60W	1050	ON	ON	-
50W	925	ON	-	-
31W	600	-	-	-