

MISSISSIPPI DETECT

BOITIER ETANCHE LED INTEGREES + DETECTEUR RF

12W/20W - 1320LM/2200LM - 4000K + PREAVIS D'EXTINCTION



Classe 1



Ref. 758806

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

Finition : Opale

Lumens : 1320Lm (12W) / 2200Lm (20W)

Puissance absorbée : 12W - 20W

Puissance restituée : 180W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions (L x l x H) : 650 x 100 x 83 mm

Entraxe fixation : 275 à 430 mm

Emballage : **Film plastique**

Colisage : **x4 boitiers**

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

EAN : 3701124426260

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 : > 0,93

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 : 0,998 kg

Dimensions



Paramètres sur Driver

Detection Area	
1	
ON	100%
-	50%

Hold Time		
2	3	
ON	ON	5s
ON	-	90s
-	ON	3 min
-	-	10 min

Daylight Sensor		
4	5	
ON	ON	5 lux
ON	-	15 lux
-	ON	30 lux
-	-	Disable



Stand by Period		
6	7	
ON	ON	0s
ON	-	30 s
-	ON	10 min
-	-	+ ∞

Stand by DIM Level	
8	
ON	10%
-	25%

Output Current				
		1	2	3
20W	450mA	ON	ON	ON
19W	400mA	ON	-	ON
18W	380mA	-	-	ON
16W	350mA	-	ON	-
15W	320mA	ON	-	-
12W	300mA	-	-	-

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.