

## RHÔNE DETECT

### BOITIER ETANCHE LED INTEGRES + DETECTEUR RF 20W/36W - 2200LM/3960LM - 4000K + PREAVIS D'EXTINCTION



Classe 1



- 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  
Maintien du flux :  $L_{70}$  30'000h  $B_{10}$   
Indice de protection IP : IP65  
Indice de protection IK : IK09  
Poids Net : 1,790 kg

### Dimensions



### Ref. 758805

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

**Lumens : 2200Lm (20W) / 3960Lm (36W)**

Puissance absorbée : 20W - 36W

Puissance restituée : 320W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

UV : **pas d'émission d'UV**

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

Dimensions (L x l x H) : 1220 x 100 x 82 mm

Entraxe fixation : 850 mm

Emballage : **Film plastique**

Colisage : **x4 boitiers**

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

EAN : 3701124425850

Distance minimum entre 2 luminaires : 5m

### Paramètres Détecteur



Detection Area		
	1	2
I	ON	ON
II	ON	-
III	-	ON
IV	-	-

Hold Time		
	3	4
I	ON	ON
II	ON	-
III	-	ON
IV	-	-

Diming level		
	5	6
I	ON	ON
II	ON	-
III	-	ON
IV	-	-

### Paramètres sur Driver



Daylight Sensor			
	1	2	3
I	ON	ON	ON
II	ON	ON	-
III	ON	-	ON
IV	-	ON	ON
V	-	-	-

Stand by Period		
	4	5
I	ON	ON
II	ON	-
III	-	ON
IV	-	-



Output Current			
P	mA	1	2
I	700mA	ON	ON
II	600mA	ON	ON
III	500mA	ON	-
IV	400mA	-	-

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  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à  $\pm 150^\circ$  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.