

RHÔNE

BOITIER ETANCHE LED INTEGRES + DÉTECTEUR RF 30W-4200 lm / 50W-7000 lm - 4000K + PREAVIS D'EXTINCTION



Boitier traversant

- Traversant puissance max par ligne = 2500W

Ref. 758804

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

Flux sortant : 4200 lm (30W) / 7000 lm (50W)

Puissance absorbée : 30W - 50W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (L x l x H) : 1520 x 85 x 80 mm

Emballage : Film plastique

Colisage : **x6 boitiers**

Connexion électrique à l'extrémité du boitier

Portée du détecteur : 6-8 m max

EAN : 3701124425805

Distance minimum entre 2 luminaires : 5m

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/Watt : 140 lm/W

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

THD : < 20%

PFC : > 0,9

Température de travail : -20 °C- +45 °C

Matériaux utilisés : Inox + PC + Aluminium

Durée de vie : L70B10 - 50,000h

Poids Net : 1,66 kg

Dimensions



Détecteur

1. Sensibilité		2. Temps de maintien	
I - 100%	<input type="radio"/>	I - 5s	<input type="radio"/>
II - 50%	<input type="radio"/>	II - 90s	<input type="radio"/>
		III - 5min	<input type="radio"/>
		IV - 15min	<input type="radio"/>
3. Seuil de lumière du jour		4. Durée de veille	
I - Disable	<input type="radio"/>	I - 0s	<input type="radio"/>
II - 50Lux	<input type="radio"/>	II - 10s	<input type="radio"/>
III - 20Lux	<input type="radio"/>	III - 10min	<input type="radio"/>
IV - 5Lux	<input type="radio"/>	IV - +∞	<input type="radio"/>
5. Niveau de gradation en veille			
I - 10%	<input type="radio"/>	I - 10%	<input type="radio"/>
II - 30%	<input type="radio"/>	II - 30%	<input type="radio"/>

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

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.

Rendez-vous sur : www.miidex.com