

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

REF : 758804



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

Classification énergétique : **A+**

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 : 200°

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



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

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
64W	1200	ON	ON
60W	1050	ON	ON
50W	925	ON	-
31W	600	-	-

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 PROMOLED.