

BOITIER ETANCHE LED INTEGRES + DETECTEUR RF 20W/36W - 2200LM/3300LM - 4000K + PREAVIS D'EXTINCTION

REF : 758805



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 : > 0,93

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 : 1,790 kg

Dimensions



Ref. 758805

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

Lumens : 2200Lm (20W) / 3300Lm (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 98 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	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	1 min
II	ON	-	5 min
III	-	ON	25 min
IV	-	-	+∞



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

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.