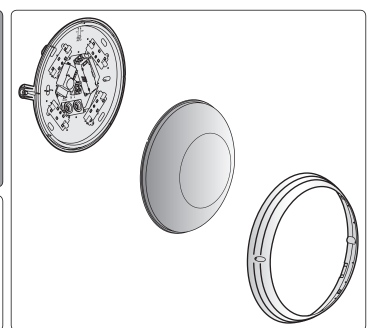
# sarlam

**Fiche technique : S000095594FR-1** Date : 03.04.2017

## ASTREO LED



#### 1. GAMME

Туре	Référence	Dimension	Fonction	Couleur	Consommation (W)		Flux	Efficacité lumineuse
					Allumé	Eteint	(lm)	(lm/W)
Standard	SL532180	T1	ON/OFF	Blanc	10	_	800	80
	SL532181	T1	ON/OFF	Anthracite	10	_	800	80
	SL532182	T1	ON/OFF	Blanc	15	_	1400	93
	SL532183	T1	ON/OFF	Anthracite	15	_	1400	93
	SL532185	T1	Détection	Blanc	11	1	800	73
	SL532186	T1	Détection	Anthracite	11	1	800	73
	SL532187	T1	Détection	Blanc	16	1	1400	88
	SL532188	T1	Détection	Anthracite	16	1	1400	88
Antivandale	SL532190	T1	ON/OFF	Blanc	10	_	800	80
	SL532191	T1	ON/OFF	Anthracite	10	_	800	80
	SL532192	T1	ON/OFF	Blanc	15	_	1400	93
	SL532193	T1	ON/OFF	Anthracite	15	ı	1400	93
	SL532195	T1	Détection	Blanc	11	1	800	73
	SL532196	T1	Détection	Anthracite	11	1	800	73
	SL532197	T1	Détection	Blanc	16	1	1400	88
	SL532198	T1	Détection	Anthracite	16	1	1400	88



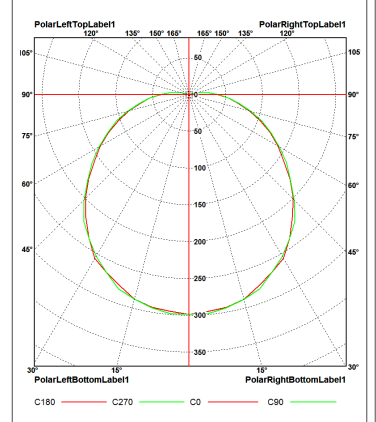
### ASTREO LED

Fiche technique: S000095594FR-1

Date: 03.04.2017

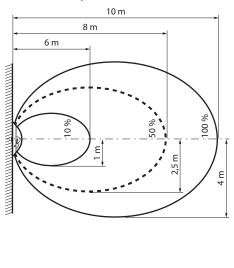
#### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance à la pénétration de corps solides et de corps liquides :
- Version standard et antivandale: IP 44
- Résistance aux chocs :
- Version standard et antivandale: IK 07 et IK 09
- Tension alimentation 230 V +/- 10 %, 50 Hz.
- Conforme à la norme : NF EN 60 598-1 et NF EN 60 598-2-1.
- Produit conforme à la directive, basse tension 72/23 CEE.
- Classe II
- Données photométrique :
- IRC>80
- Température de couleur : 4000 K
- Fichier photométrique disponible sur www.legrandoc.com



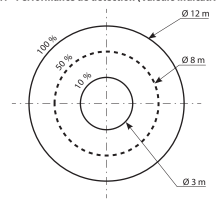
### 2.1 - Performance de détection (Valeurs indicatives)

#### Mural hauteur 2,5 m



#### 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### 2.1 - Performance de détection (Valeurs indicatives) (suite)

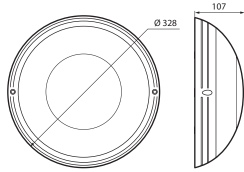


#### 2.2 - Dimensions

#### T1

Standard et antivandale

Standard

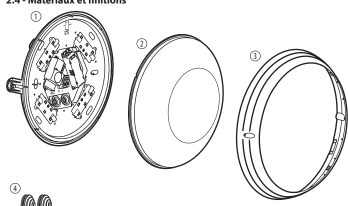


#### 2.3 - Conformité aux classes de température

Les luminaires sont conçus pour fonctionner à la température ambiante nominale de 25 °C (norme NF EN 60598-1).

Le fonctionnement pour des durées limitées est possible sur une plage de température allant de -10 °C à +40 °C.

#### 2.4 - Matériaux et finitions



	Matière	Autoextinguibilité
1	PP	650°C/30s
2	PC	650°C/30s
3	ABS	650°C/30s
4	PVC	850°C/30s

### sarlam

### ASTREO LED

Fiche technique: S000095594FR-1

Date: 03.04.2017

#### 3. APPLICATIONS ET CONDITIONS D'UTILISATION

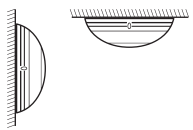
#### 3.1 - Champs d'applications

Éclairage intérieur

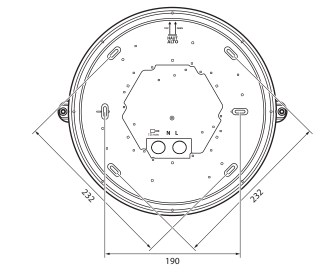
#### 3.2 - Typologie d'installation

En plafonnier.

En applique murale.

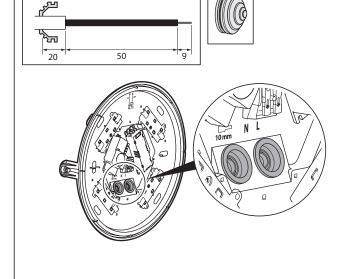


#### 4. FIXATION



#### **5. ALIMENTATION - RACCORDEMENT**

1,5/2,5 mm

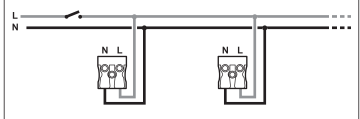


#### 6. CÂBLAGE

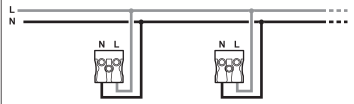
Bornier automatique avec contact à clips pour conducteurs souples ou rigides acceptant 2 brins de 0,75 mm à 2,5 mm.

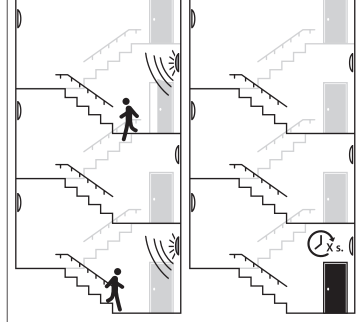


#### 6.1 - ON/OFF



#### 6.2 - Détection





Les hublots détectent unitairement lors d'un passage.

### sarlam

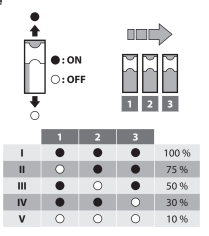
### ASTREO LED

Fiche technique: S000095594FR-1

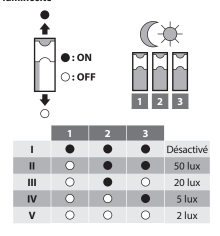
Date: 03.04.2017

#### 7. RÉGLAGES

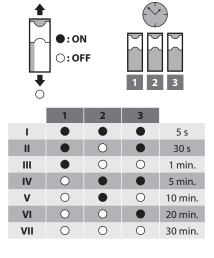
#### 7.1 - Sensibilité



#### 7.2 - Seuil de luminosité



#### 7.3 - Temporisation



#### 8. ACCESSOIRES

Outil spécial pour la pose et dépose des vis antivandales réf. 489 990



#### 9. HOMOLOGATION

PV de résistance au fil incandescent. PV de résistance aux chocs mécaniques. Certificats disponibles auprès de la société LEGRAND.



www.legrandoc.com