

## Fiche technique

### Luminaire de secours

### Stardust

### A5 L29 PC

#### DESCRIPTION

Luminaire LED pour éclairage des circulations.

- Luminaire autonome et source centrale (faible consommation d'énergie, durée de vie d'environ 80.000 heures)
- Montage mural et plafond
- 5 ans de garantie sur les luminaires de secours à LED Lumatec\*

Options :

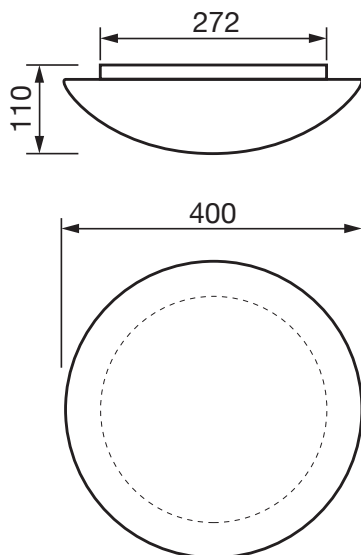
- Détecteur de mouvements intégré (fonction 0-100% ou 10-100%)
- Secours 1 h avec autotest
- Système de surveillance Lumabus pour les luminaires de secours autonome



\*Hors batterie - se reporter aux CGV

Conformes aux directives : 2004/108/CE, 2006/95/CE, 2009/125/CE, 2011/65/EU

#### DIMENSIONS (mm)



Polycarbonate

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base :	Métal
Verrine :	Polycarbonate
Indice de protection :	IP 40
Classe d'isolation :	I
Source lumineuse :	LED 1 400 lm
Couleur :	4000 K ou 3000 K
UGR :	<19
Durée de vie :	L70B10 à 50 000 h
Ellipse de MacAdam :	3
Plage de fonctionnement :	0°C à + 40°C

##### Luminaire 230V

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Consommation :	21,9 W

##### Luminaire autonome

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Autonomie :	1 h
Batterie :	NiMH 4,8 V / 1,5 Ah
Consommation :	5,1 W (à 10%)
Consommation :	24 W (à 100%)
EBLF :	18%
Autotest :	Oui
Poids :	1 700 g

##### Luminaire source centrale

Tension d'entrée :	230V AC 50-60Hz ±10%
Tension d'entrée :	200-240V DC
Consommation AC :	3 W (à 10%)
Consommation AC :	13,3 W (à 100%)
Consommation DC :	2 W (à 10%)
EBLF :	10%
Poids :	1 580 g



Lumatec SA  
Tel.: +41 (0)22 - 884 11 11  
contact@lumatec.ch



Lumatec SAS  
Tel.: +33 (0)3 84 86 47 71  
contact@lumatec.fr



## RÉFÉRENCES PRODUITS

### Luminaire 230V

Type	Article	Consommation
A5 L29-230-40-3K-PC	600-2543	21,9 W
A5 L29-230-40-3K-0%-PC	600-2544	21,9 W (0,5 W à 0%)
A5 L29-230-40-3K-10%-PC	600-2545	21,9 W (35 W à 10%)
A5 L29-230-40-4K-PC	600-2546	21,9 W
A5 L29-230-40-4K-0%-PC	600-2547	21,9 W (0,5 W à 0%)
A5 L29-230-40-4K-10%-PC	600-2548	21,9 W (35 W à 10%)

### Luminaire autonome

Type	Article	Autotest	Autonomie	Consommation
A5 L29RW1-TA-40-3K-PC	600-2549	Oui	1h	24 W (non permanent ~1 W)
A5 L29RW1-TA-40-3K-0%-PC	600-2550	Oui	1h	24 W (1,5 W à 0%)
A5 L29RW1-TA-40-3K-10%-PC	600-2551	Oui	1h	24 W (5,1 W à 10%)
A5 L29RW1-TA-40-4K-PC	600-2552	Oui	1h	24 W (non permanent ~1 W)
A5 L29RW1-TA-40-4K-0%-PC	600-2553	Oui	1h	24 W (1,5 W à 0%)
A5 L29RW1-TA-40-4K-10%-PC	600-2554	Oui	1h	24 W (5,1 W à 10%)

Option : Surveillance Lumabus

### Luminaire source centrale

Type	Article	Consommation
A5 L29U220-40-3K-PC	600-2555	13,3 W
A5 L29U220-40-3K-0%-PC	600-2556	13,3 W (0,7 W à 0%)
A5 L29U220-40-3K-10%-PC	600-2557	13,3 W (3 W à 10%)
A5 L29U220-40-4K-PC	600-2558	13,3 W
A5 L29U220-40-4K-0%-PC	600-2559	13,3 W (0,7 W à 0%)
A5 L29U220-40-4K-10%-PC	600-2560	13,3 W (3 W à 10%)

### Accessoires

Type	Article	
A5 400.15/4-400POLY	190-820	Verrine polycarbonate
LL 7221-B00	142-206	Batterie NiMH 7,2V 2,1Ah



Lumatec SA  
Tel.: +41 (0)22 - 884 11 11  
contact@lumatec.ch



Lumatec SAS  
Tel.: +33 (0)3 84 86 47 71  
contact@lumatec.fr

