



## Spot d'éclairage de secours

- Projecteur de secours décentré avec Auto Test et versions DALI2
- Equipé en standard de lentilles pour des distributions lumineuses ovales et rondes
- Versions avec driver intégré ou driver externe disponibles
- Standard avec kit d'urgence 3 heures avec batterie LiFePO4 pour une longue durée de vie
- Accessoires disponibles pour différentes méthodes de montage



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	CCT (K)	RAL	Poids Net (kg /pc)
<b>Version secours 3 heure/Auto-Test</b>						
572005000100	LEDEM-Spot-E Rd55-3W-AT-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	○	0.38
572005000200	LEDEM-Spot-E Rd55-3W-AT-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	●	0.38
572005001100	LEDEM-Spot-E Rd140-3W-AT-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	○	0.4
572005001200	LEDEM-Spot-E Rd140-3W-AT-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	●	0.4
572005004100	LEDEM-Spot-E Sq80-3W-AT-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	○	0.4
572005004200	LEDEM-Spot-E Sq80-3W-AT-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	●	0.4
<b>Version secours 3 heure/DALI2</b>						
572005000300	LEDEM-Spot-E Rd55-3W-DALI-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	○	0.38
572005000400	LEDEM-Spot-E Rd55-3W-DALI-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	●	0.38
572005001300	LEDEM-Spot-E Rd140-3W-DALI-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	○	0.4
572005001400	LEDEM-Spot-E Rd140-3W-DALI-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	●	0.4
572005004300	LEDEM-Spot-E Sq80-3W-DALI-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	○	0.4
572005004400	LEDEM-Spot-E Sq80-3W-DALI-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	●	0.4

## Accessoires



572005000500  
LEDEM-Spot-E Rd80-  
Adapter-Ring-WH



572005000600  
LEDEM-Spot-E Rd80-  
Adapter-Ring-BL



572005000700  
LEDEM-Spot-E Rd140-  
Adapter-Ring-WH



572005000800  
LEDEM-Spot-E Rd140-  
Adapter-Ring-BL



572005001500  
LEDEM-Spot-E Front-Co-  
ver-WH



572005001600  
LEDEM-Spot-E Front-Co-  
ver-BL



572005001700  
LEDEM-Spot-E Surfa-  
ce-Module-WH



572005001800  
LEDEM-Spot-E Surfa-  
ce-Module-BL

Les adaptateurs ne sont compatibles qu'avec les produits d'un diamètre de 55mm (Rd55)

Les caches et les modules pour montage de surface ne sont compatibles qu'avec les produits d'un diamètre de 140mm (Rd140)

### Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	70,000 h
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	II
Facteur de puissance	> 0.3
Durée de vie maximale de la batterie	3 h
Composition de la batterie	Lithium-ion

### Fourniture électrique

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	200 - 240 V
Voltage de la batterie	6.4 V

### Propriétés mécaniques

Structure	Polycarbonate
-----------	---------------

### Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	0 - 60°C



## Schéma de dimensions (mm)

