



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)	
Version secours 3 heure/Auto-Test							
572005000100	LEDEM-Spot-E Rd55-3W-AT-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	0	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	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	0.4	
572005004200	LEDEM-Spot-E Sq80-3W-AT-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	•	0.4	
Version secours 3 heure/DALI2							
572005000300	LEDEM-Spot-E Rd55-3W-DALI-AS/W-EM3-WH	3	260	6500	0	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	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	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

572005001600 LEDEM-Spot-E Front-Cover-BL

572005001700 LEDEM-Spot-E Surface-Module-WH



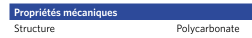
572005001800 LEDEM-Spot-E Surface-Module-BL

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







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

Schéma de dimensions (mm)

