



Spot d'éclairage de secours

- 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	Power (W)	Lumens	CCT (K)	Numéro RAL	Poids net (kg/pc)
Version secours 3 heure/DALI2						
572005001400	LEDEM-Spot-E Rd140-3W-DALI-AS/W-EM3-BL	3	260	6500	9004	0.4

Accessoires



572005001600
LEDEM-Spot-E Front-Cover-BL



572005001800
LEDEM-Spot-E Surface-Module-BL

Info d'article et emballage

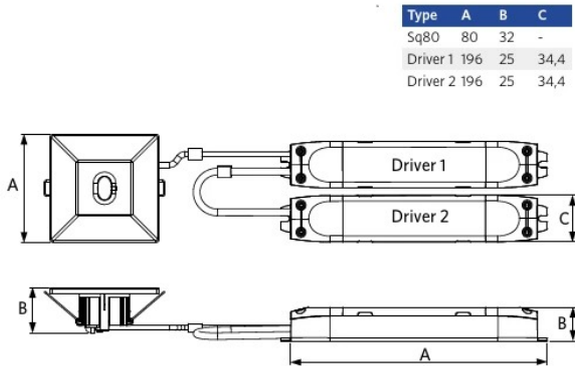
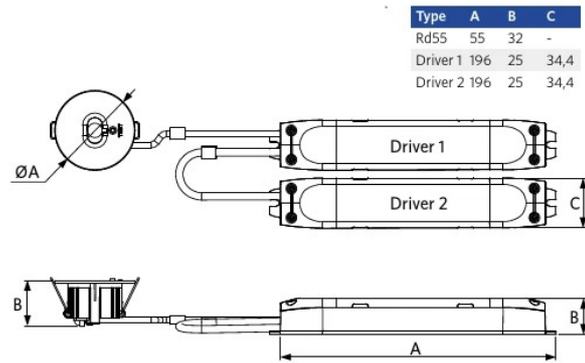
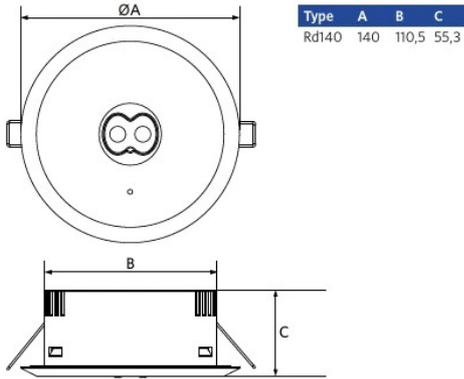
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
572005001400	LEDEM-Spot-E Rd140-3W-DALI-AS/W-EM3-BL	94051190	150x145x68	0.42	6941491790206	1
542098030700	Junction-Box-WH	85369010	43x103x36	0.06	6941408868684	1
572005001600	LEDEM-Spot-E Front-Cover-BL	94059900	150x150x6	0.05	6941491790688	1
572005001800	LEDEM-Spot-E Surface-Module-BL	94059900	150x145x68	0.17	6941491790220	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	70 000
Indice de protection (IP)	IP20
Classe de protection	II
[Monitoring equipment]	Élément de surveillance (système d'alimentation central)
[Power supply system]	Décentralisé (batterie individuelle)
[Battery composition]	Lithium-ion
[Max. battery duration]	3
Facteur de puissance	≥ 0,3

Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60
Tension AC	200 - 240 V
[Battery voltage]	6.4
Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	0 - 45
Température d'application	25
Environnement de stockage	0 - 60



Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

