



Spot Emergenza

- Faretto di emergenza decentralizzato con versioni Auto Test e DALI2
- Equipaggiato di serie con lenti per distribuzioni luminose ovali e rotonde
- Disponibili versioni con driver integrato o driver esterno
- Kit di emergenza di serie per 3 ore con batteria LiFePO4 a lunga durata
- Accessori disponibili per diversi metodi di montaggio



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	TDC (K)	Numero RAL	Peso netto (kg/pz)
Kit di emergenza 3 ore/Auto-Test						
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
Kit di emergenza 3 ore/DALI2						
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

Accessori



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

Gli anelli adattatori sono compatibili solo per prodotti con diametro di 55 mm (Rd55)

Le cover frontali e i moduli per montaggio a plafone sono compatibili solo per prodotti con diametro di 140 mm (Rd140)

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70.000 h
Grado di protezione (IP)	IP20
Classe di isolamento	II
Fattore di potenza (PF)	> 0.3
Max. autonomia batteria	3 h
Composizione della batteria	Ioni di litio

Fornitura elettrica

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	200 - 240 V
Voltaggio batteria	6.4 V

Proprietà meccaniche

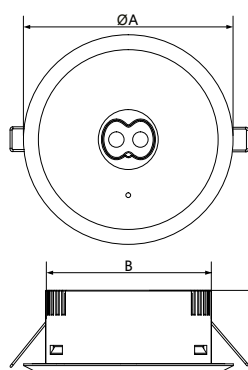
Materiale del corpo	Policarbonato
---------------------	---------------

Condizioni ambientali

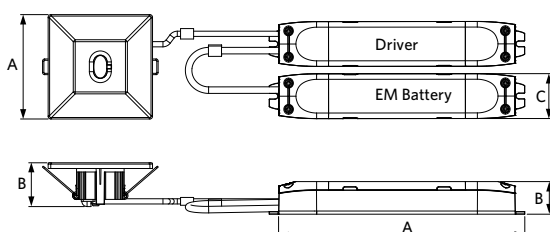
Temperatura operativa	0 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	0 - 60°C



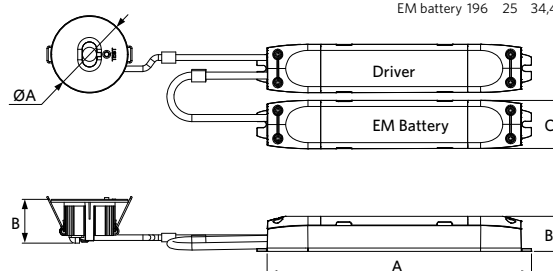
Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
Rd140	140	110,5	55,3



Type	A	B	C
Sq80	80	32	-
Driver	196	25	34,4
EM Battery	196	25	34,4



Type	A	B	C
Rd55	55	32	-
Driver	196	25	34,4
EM battery	196	25	34,4