



Notbeleuchtung Spot

- Dezentrale Notlichtstrahler mit Auto Test und DALI2 Versionen
- Standardmäßig ausgestattet mit Linsen für ovale und runde Lichtverteilungen
- Versionen mit eingebautem Treiber oder externem Treiber verfügbar
- Standardmäßig mit 3-Stunden-Notfallset mit LiFePO4-Akku für eine lange Lebensdauer
- Zubehör für verschiedene Montagearten erhältlich



Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Leistung (W)	Lumen	CCT (K)	RAL	Nettogewicht (kg/st)
Notfallset 3 Stunde/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
Notfallset 3 Stunde/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

Zubehörteile



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

Die Adapterringe sind nur für Produkte mit einem Durchmesser von 55mm (Rd55) kompatibel

Die Frontabdeckungen und Aufbaugehäuse sind nur für Produkte mit einem Durchmesser von 140 mm (Rd140) kompatibel

Technische Spezifikationen

Lebensdauer (L70)	70.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	> 0.3
Max. Batterielaufzeit	3 h
Zusammensetzung der Batterie	Lithium-Ionen

Stromversorgung

Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	200 - 240 V
Batteriespannung	6.4 V

Mechanische Eigenschaften

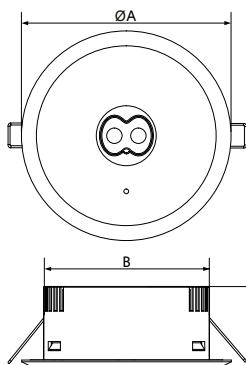
Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
------------------------	--------------

Umgebungsbedingungen

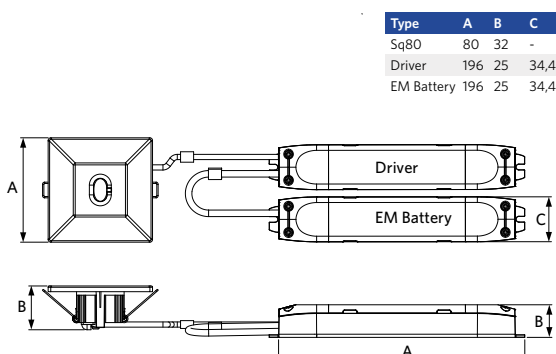
Betriebstemperatur	0 - 45°C
Anwendungstemperatur	25°C
Lagertemperatur	0 - 60°C



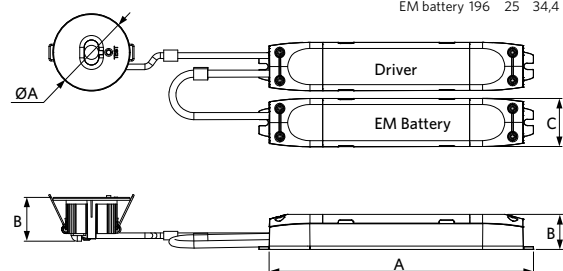
Produktmaße (mm)



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