



Noodverlichting Inbouw-/Opbouwspot

- Decentrale noodschijnwerper met Auto-Test en DALI2 versies
- Standaard uitgerust met lenzen voor ovale en ronde lichtverdelingen
- Versies met ingebouwde driver of externe driver beschikbaar
- Standaard met 3 uur noodpakket met LiFePO4 batterij voor een lange levensduur
- Accessoires beschikbaar voor verschillende montagemethoden



Specificaties

Artikelcode	Artikelomschrijving	Vermogen (W)	Lumen	CCT (K)	RAL	Nettogewicht (kg/st)
Noodpakket 3 uur/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
Noodpakket 3 uur/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

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-
Cover-WH



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



572005001700
LEDEM-Spot-E Surface-
Module-WH



572005001800
LEDEM-Spot-E Surface-
Module-BL

De adapterringen zijn alleen geschikt voor producten met een diameter van 55mm (Rd55)

De afdekkappen en opbouwmodules zijn alleen geschikt voor producten met een diameter van 140mm (Rd140)

Technische specificaties

Levensduur (L70)	70.000 h
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beschermingsklasse	II
Vermogensfactor	> 0.3
Max. gebruiksduur batterij	3 h
Batterij samenstelling	Lithium-ionen

Elektrische voeding

Frequentie	50 - 60 Hz
Nom. Spanning	200 - 240 V
Batterijspanning	6.4 V

Mechanische eigenschappen

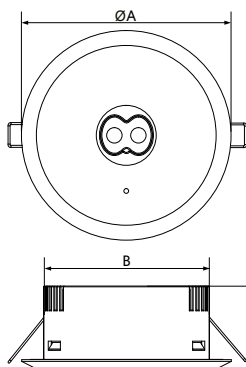
Materiaal behuizing	Polycarbonaat
---------------------	---------------

Omgevingsomstandigheden

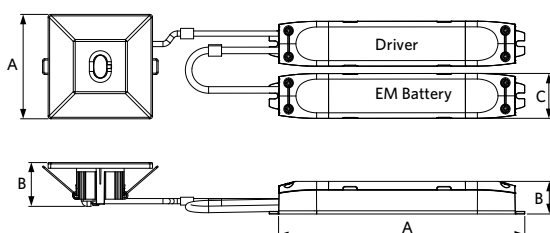
Bedrijfstemperatuur	0 - 45°C
Gebruikstemperatuur	25°C
Opslagtemperatuur	0 - 60°C



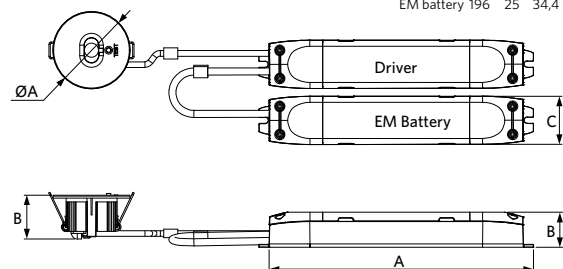
Maatschets (mm)



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