



LED vluchtrouteverlichting armatuur met geoptimaliseerde lichtspreading t.b.v. het uitlichten van vluchtroutes waar een cirkelvormig lichtpatroon wenselijk is, zoals in vierkante of open ruimtes. Leverbaar in de RAL kleuren RAL9003 (Wit) en RAL9005 (Zwart).

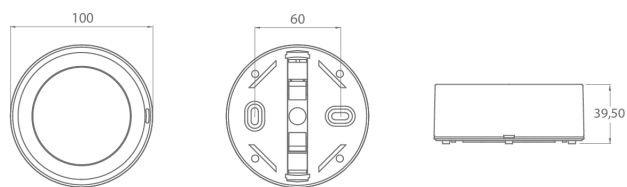
Technische gegevens:

Herkenningafstand:	-
Bedrijfsduur:	1 uur
Batterij type:	3,2V 1,5Ah LFP
Materiaal:	Polycarbonaat
Lichtbron:	12 x 0,5W LED module
Nom. spanning AC:	230V AC ±10% 50/60 Hz
Montagewijze:	Plafondopbouw
Mode:	Continu/Niet Continu/Geschakeld
Lichtkleur:	4000 K

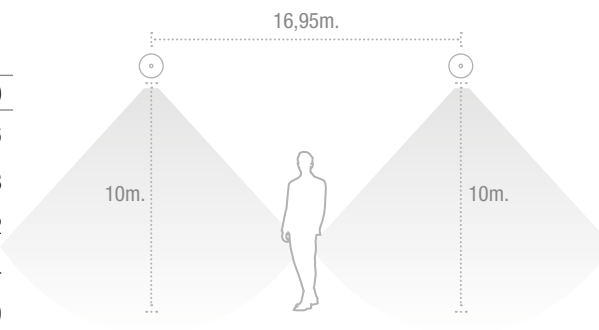
Nom. stroom AC:	16,5 mA
Schijnb. vermogen:	3,8 VA (M) 0,9 VA (NM)
Inschakelstroom:	-
Beschermingsklasse:	II
Rijgklem:	max. 2,5mm ² aderdikte
Temperatuurbereik:	0...40 °C
Teststelsysteem:	Automatisch Test Systeem
Bescherming:	IP42
Lumenoutput:	425Lm

Omschrijving:
Art. nr.

BN 4425 D ATS RAL 9003	8984400DL04
BN 4425 D ATS RAL 9005	8984400DL21



Positie	Hoogte				
	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0
↔ ⊙	5,41	5,96	5,89	5,12	3,16
⊙ ↔ ⊙	13,40	15,51	16,62	16,87	16,23
⊙ ↔ ⊙	13,47	15,58	16,70	16,95	16,32
⊙ ↔ ⊙	13,42	15,52	16,63	16,88	16,24
⊙ ↔ ↗	5,37	5,91	5,83	5,07	3,09



Afstanden berekend met 425 lm en $E_{min} = 1 \text{ lx}$

