



IP 65
 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 7 8 9
 Protection contre la pénétration Protection contre les solides (poussière, saleté...) Protection contre les liquides (eau...)

IK 10
 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10
 Taux d'impact Protection contre les impacts

ARIAN

IP65

IK10



+25°C
-30°C

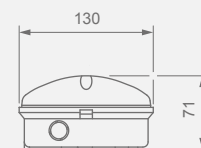
SPECIFICATIES

- Behuizing in polycarbonaat
- Optiek : Opaal polycarbonaat diffuser
- IP65
- IK10
- 150 lm - 1 000 lm
- Autonomie: 1 à 3 h · Batterij : LFP
- Oplaadtijd : 12 h / 24 h (Froid)
- Voeding : 230 V - 50 Hz
- LED temperatuur : 4 000 ° K
- Gebruikstemperatuur : 0 °C tot +40 °C / -30 °C tot +25 °C
- Auto-test
- Adresseerbaar



Auto-test et WSS Lithium

AFMETINGEN (mm)



CONFORMITEIT VOLGENS NORM

EN-60598-2-22
 Auto-test : EN-62034
 Draadloos : ETSI EN 300 220
 DALI : EN 62386

CERTIFICATEN



	Flux		Type*	Autonomie	Batterij	Referentie
	Lumen Output	Permanente werking				
Auto-test	390 lm		NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LX
	390 lm	230 lm	M/NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LXP
	800 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAE9800LXP
	1 000 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LAE9990LXP
	150 lm		NM	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9150LX3
Draadloos***	390 lm	230 lm	M/NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LDPW
	800 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAE9800LDPW
	1 000 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LAE9990LDPW
	150 lm	90 lm	M/NM	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9150LDP3W
DALI	390 lm	230 lm	M/NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9400LAP
	800 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAE9800LAP
	1 000 lm	400 lm	M/NM	1 h	6,4V 3,0A/h LFP	LAE9990LAP
	150 lm	90 lm	M/NM	3 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAE9150LAP3



ARIAN COLD**



	Flux		Type*	Autonomie	Batterij	Referentie
	Lumen Output	Permanente werking				
Auto-test	390 lm		NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LX
	390 lm	230 lm	M/NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LXP
	700 lm		NM	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAC9700LX
Draadloos***	390 lm	230 lm	M/NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LDPW
	700 lm		NM	1 h	6,4V 1,5A/h LFP	LAC9700LDW
DALI	390 lm	230 lm	M/NM	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LAC9400LAP

*NM: Niet permanent. Het armatuur werkt alleen vanuit noodvoeding bij uitval van de normale netvoeding.

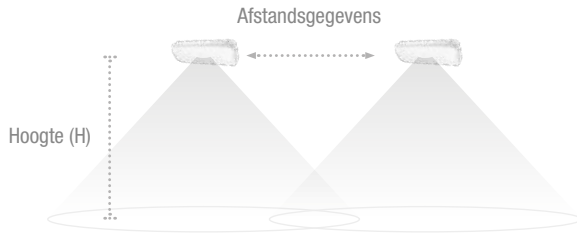
*M/NM : Permanent/niet-permanent, door middel van een derde klem kan het toestel geschakeld worden

** Speciale type voor toepassing in mogelijke vriestemperatuur omgevingen.

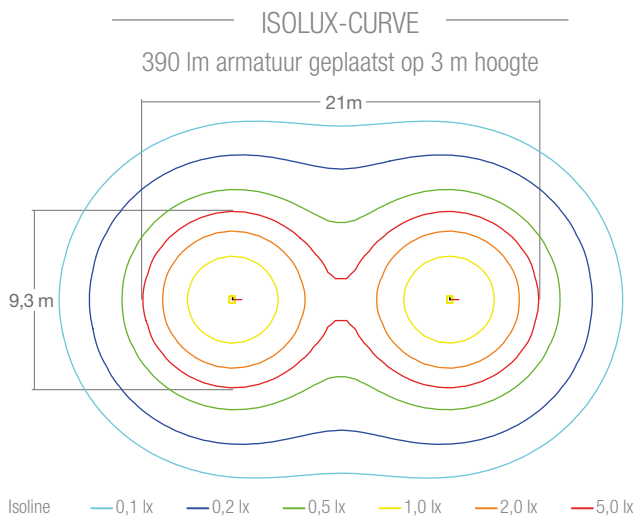
***Voor bekabelde toestellen op beheersysteem dient de 'W' gewijzigd te worden door een '+'

AFSTANDSTABEL

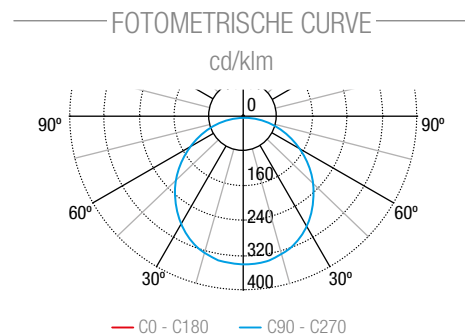
Afstandstabel berekend met 1 lux minimale verlichtingssterkte



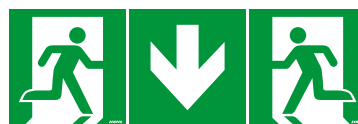
Hoogte (H)	Afstandsgegevens
	390 lm
2,5 m	11,0 m
3 m	13,3 m
4 m	14,4 m
5 m	15,1 m
6 m	15,6 m



Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	800 lm	1 000 lm
6 m	19,4 m	20,9 m
8 m	21,3 m	23,0 m
10 m	22,3 m	24,4 m
12 m	22,5 m	25,1 m
14 m	22,2 m	25,2 m



ACCESSOIRES



Pictogrammen afzonderlijk te bestellen



