



Ware grootte



SPAZIO ON

SPECIFICATIES



Behuizing in polycarbonaat



Optiek:
Vluchtweglens - D
Antipanieklens - R
Asymmetrische lens wand - W

IP

IP42

IK

IK04

lm

165 lm - 250 lm



Autonomie: 1 à 3 h · Batterij : LFP



Oplaadtijd : 12 h



Voeding : 230 V - 50 Hz

LED

LED temperatuur : 4 000 °K



Gebruikstemperatuur : 0 °C à +40 °C



Auto-test

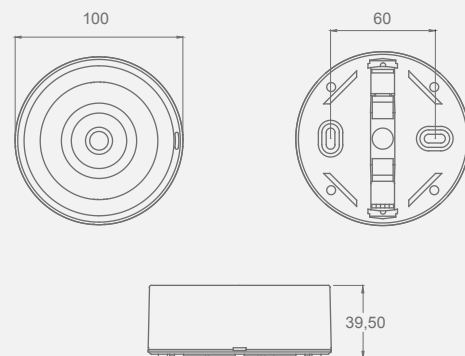


Adresseerbaar



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



GAMMA

	Flux		Type*	Lens**	Autonomie	Batterij	Referentie
	Lumen Output	Permanente werking					
Auto-test	250 lm	150 lm	M/NM	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3250LXP
	250 lm	150 lm	M/NM	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3251LXP
	250 lm	150 lm	M/NM	W	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3252LXP
	165 lm	100 lm	M/NM	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3170LXP3
	165 lm	100 lm	M/NM	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3171LXP3
	165 lm	100 lm	M/NM	W	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3172LXP3
Draadloos***	250 lm	150 lm	M/NM	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3250LDPW
	250 lm	150 lm	M/NM	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3251LDPW
	250 lm	150 lm	M/NM	W	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3252LDPW
	165 lm	100 lm	M/NM	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3170LDP3W
	165 lm	100 lm	M/NM	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3171LDP3W
	165 lm	100 lm	M/NM	W	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3172LDP3W
DALI	250 lm	150 lm	M/NM	R	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3250LAP
	250 lm	150 lm	M/NM	D	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3251LAP
	250 lm	150 lm	M/NM	W	1 h	3,2V 1,5A/h LFP	LSM3252LAP
	165 lm	100 lm	M/NM	R	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3170LAP3
	165 lm	100 lm	M/NM	D	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3171LAP3
	165 lm	100 lm	M/NM	W	3 h	3,2V 1,8A/h LFP	LSM3172LAP3

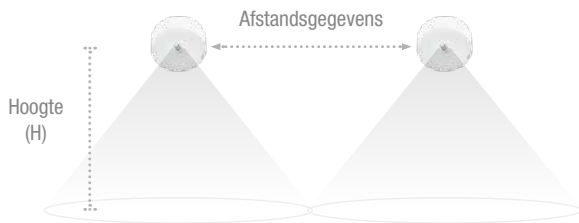
*M/NM : Permanent/niet-permanent, door middel van een derde klem kan het toestel geschakeld worden

**R: Ronde lens (antipaniek) / D: Directionele lens (vluchtroute).

***Voor bekabelde toestellen op beheersysteem dient de 'W' gewijzigd te worden door een '+'
Voor versie in zwarte kleur, voeg een 'N' toe op het einde van de referentie.

AFSTANDSTABEL

VLUCHTWEGLENS

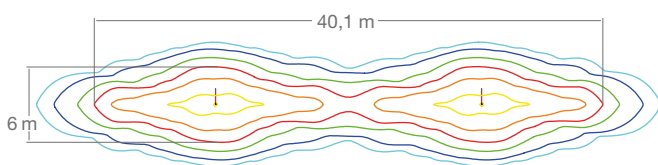


Afstandstabel berekend met 1 lux minimale verlichtingssterkte

Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	165 lm	250 lm
2,5 m	18,5 m	20,0 m
3 m	20,8 m	22,4 m
4 m	24,8 m	26,9 m
5 m	26,2 m	30,9 m
6 m	24,7 m	32,0 m

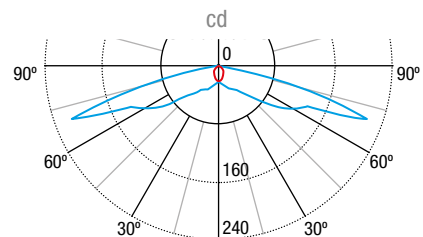
ISOLUX-CURVE

250 lm armatuur geplaatst op 3 m hoogte



Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

FOTOMETRISCHE CURVE

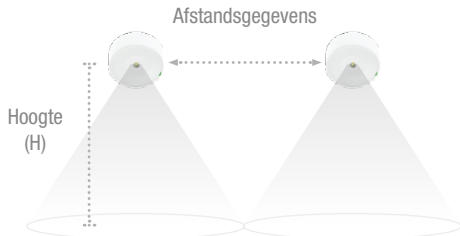


— C0 - C180 — C90 - C270

AFSTANDSTABEL

LENS ANTIPANIEK

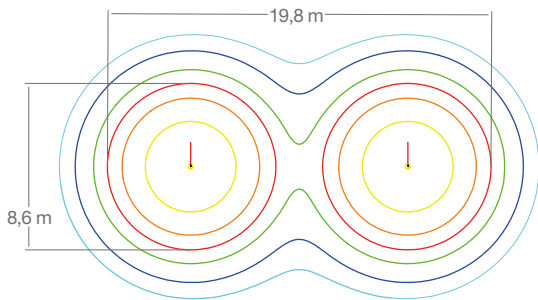
Afstandstabel berekend met 1 lux minimale verlichtingssterkte



Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	165 lm	250 lm
2,5 m	9,7 m	10,4 m
3 m	10,8 m	11,7 m
4 m	12,9 m	14,0 m
5 m	14,6 m	16,0 m
6 m	15,9 m	17,7 m

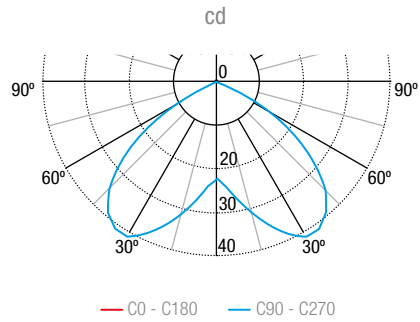
ISOLUX-CURVE

250 lm armatuur geplaatst op 3 m hoogte



Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

FOTOMETRISCHE CURVE



ASYMMETRISCHE LENS WAND

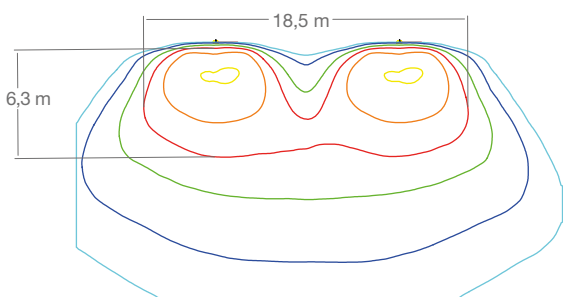
Afstandstabel berekend met 1 lux minimale verlichtingssterkte



Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	165 lm	250 lm
2,5 m	9,0 m	10,1 m
3 m	9,7 m	11,0 m
3,5 m	10,2 m	11,7 m
4 m	10,6 m	12,3 m
4,5 m	10,9 m	12,8 m

ISOLUX-CURVE

250 lm armatuur geplaatst op 3 m hoogte



Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

FOTOMETRISCHE CURVE

