



Vluchtweglens



Antipanieklens



Asymmetrische lens wand

SPAZIO T·LED.

SPECIFICATIES



Behuizing in polycarbonaat



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



IP42



IK04



280 lm - 500 lm



Autonomie: 1 à 3 h · Batterij : LFP



Oplaadtijd : 12 h



Voeding : 230 V - 50 Hz



LED temperatuur : 4 000 °K



Gebruikstemperatuur : 0 °C à +40 °C



Auto-test

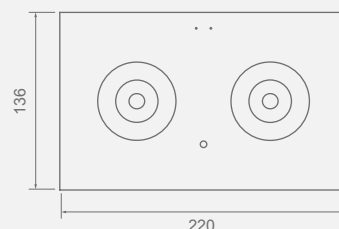


Adresseerbaar



Auto-test et WSS Lithium

AFMETINGEN (mm)



CONFORMITEIT VOLGENS NORM

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

CERTIFICATEN



GAMMA

		Flux							
		Lumen Output	Permanente werking	Type*	Lens**	Durée	Batterij	Referentie	
Auto-test		500 lm	300 lm	M/NM	R	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5500LXP	
		500 lm	300 lm	M/NM	D	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5501LXP	
		500 lm	300 lm	M/NM	W	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5502LXP	
		280 lm	170 lm	M/NM	R	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5300LXP3	
		280 lm	170 lm	M/NM	D	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5301LXP3	
		280 lm	170 lm	M/NM	W	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5302LXP3	
Draadloos		500 lm	300 lm	M/NM	R	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5500LDPW	
		500 lm	300 lm	M/NM	D	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5501LDPW	
		500 lm	300 lm	M/NM	W	1 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5502LDPW	
		280 lm	170 lm	M/NM	R	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5300LDP3W	
		280 lm	170 lm	M/NM	D	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5301LDP3W	
		280 lm	170 lm	M/NM	W	3 h	3.2V 3.0A/h LFP	LST5302LDP3W	

*M/NM : Permanent/niet-permanent, door middel van een derde klem kan het toestel geschakeld worden
 **R: Ronde lens (antipaniek) / D : directionele lens (vluchtweg) / W: Assymetrische lens (wandmontage).
 Voor versie in zwarte kleur, voeg een 'N' toe op het einde van de referentie.

ACCESSOIRES



Opbouw montagekit met pictogram



ABT1781



ABT1781



ABT1881



ABT1981



Inbouw montage kit met pictogram



ABX1761



ABX1761



ABX1861



ABX1961



AMT0061
Wit inbouw kader voor
plafond montage



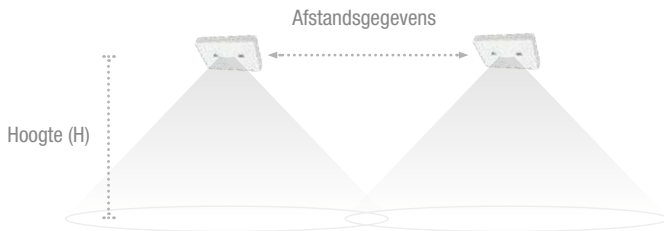
SPAZIO T·LED.

ZEMPER

AFSTANDSTABEL

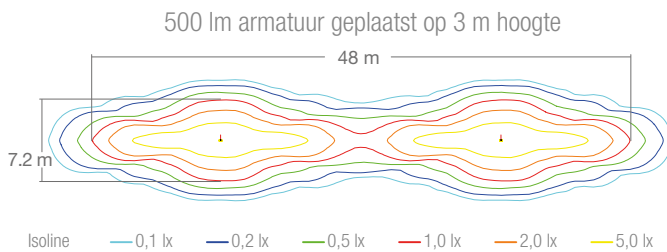
VLUCHTWEGLENS

Afstandstabel berekend met 1 lux minimale verlichtingssterkte

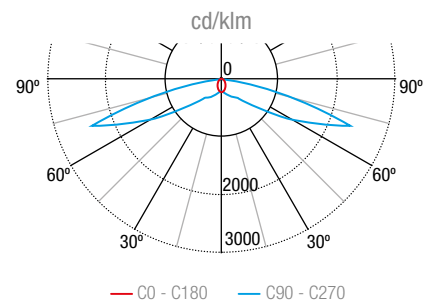


Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	280 lm	500 lm
2,5 m	21,2 m	23,0 m
3 m	24,0 m	26,2 m
4 m	28,8 m	32,0 m
5 m	32,8 m	37,0 m
6 m	36,2 m	41,2 m

ISOLUX-CURVE

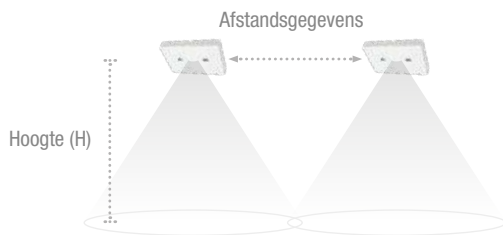


FOTOMETRISCHE CURVE



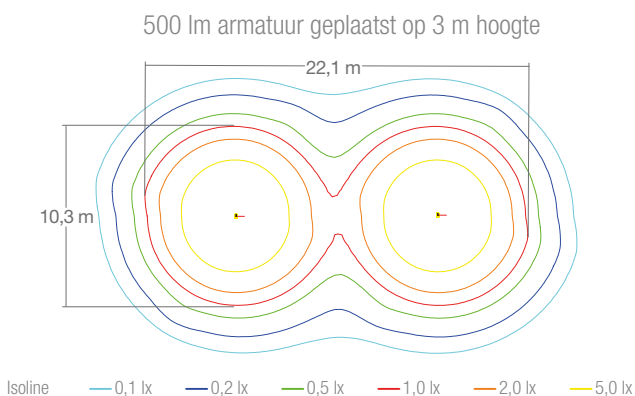
LENS ANTIPANIEK

Afstandstabel berekend met 0,5 lux minimale verlichtingssterkte

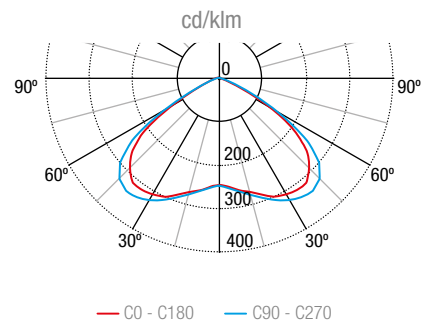


Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	280 lm	500 lm
2,5 m	10,9 m	12,2 m
3 m	12,3 m	13,6 m
4 m	14,8 m	16,4 m
5 m	16,9 m	19,0 m
6 m	18,8 m	21,3 m

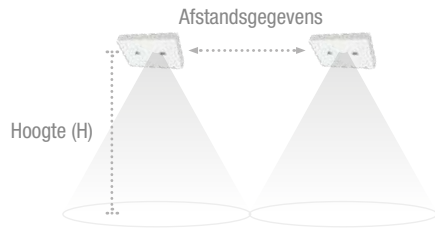
ISOLUX-CURVE



FOTOMETRISCHE CURVE



ASYMMETRISCHE LENS WAND

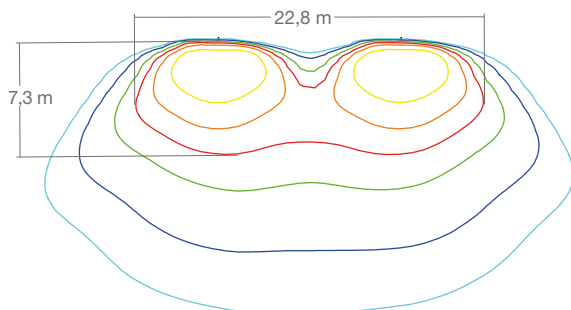


Afstandstabel berekend met 1 lux minimale verlichtingssterkte

Hoogte (H)	Afstandsgegevens	
	280 lm	500 lm
2,5 m	9,9 m	11,5 m
3 m	10,8 m	12,6 m
3,5 m	11,6 m	13,5 m
4 m	12,2 m	14,4 m
4,5 m	12,4 m	15,2 m

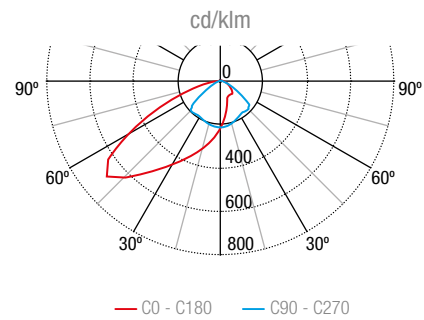
ISOLUX-CURVE

500 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

