



Werkelijke grootte



# SPAZIO NANO

## SPECIFICATIE

- Behuizing van polycarbonaat
- Vluchtroute-lens - D  
Anti-paniek-lens - R
- IP42 (IP20 indien geïnstalleerd in lamellenplafonds)
- IK04
- 165 lm – 280 lm
- Duur: 1 – 3 h · Batterij: LiFePO<sub>4</sub>
- Oplaadtijd: 12 h
- Voeding: 230 V – 50 Hz
- LED-temperatuur: 4.000 °K
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +40 °C
- Zelftest
- SmartZ<sup>®</sup>



**GARANTIE**  
**5**  
JAAR

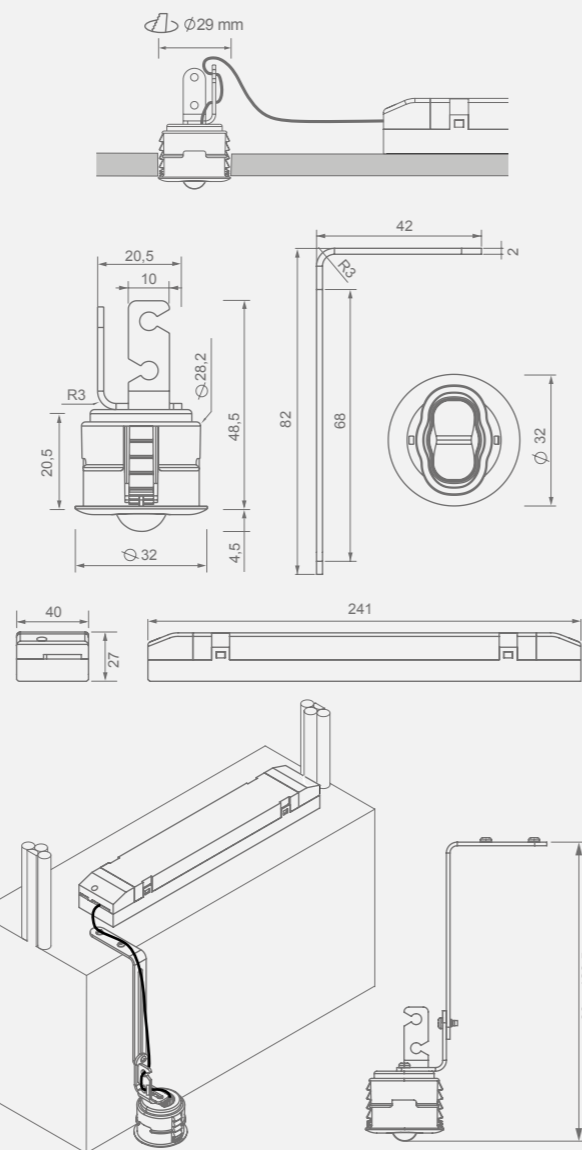
## NALEVING VAN NORMEN

- EN-60598-2-22
- Zelftest: EN-62034
- DALI-2: EN 62386
- Draadloos SmartZ<sup>®</sup>: ETSI EN 303 447-1

## CERTIFICERINGEN



## AFMETINGEN (mm)



## ASSORTIMENT

	Noodbedrijf	Netstroom	Type*	Lens	Duur	Batterij	Artikelnummer
Zelftest	280 lm		NP	Zone	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9250LX
	280 lm		NP	Gang	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9251LX
	280 lm	150 lm	P/NP	Zone	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9250LAP
	280 lm	150 lm	P/NP	Gang	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9251LAP
	165 lm	100 lm	P/NP	Zone	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9170LAP3
	165 lm	100 lm	P/NP	Gang	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9171LAP3
Draadloos SmartZ <sup>®</sup>	280 lm	150 lm	P/NP	Zone	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9250LWP
	280 lm	150 lm	P/NP	Gang	1 h	3,2 V 1,5 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9251LWP
	165 lm	100 lm	P/NP	Zone	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9170LWP3
	165 lm	100 lm	P/NP	Gang	3 h	3,2 V 1,8 A/h LiFePO <sub>4</sub>	LML9171LWP3

\*NP: Niet permanent. De armatuur werkt alleen met noodvoeding als de normale netvoeding uitvalt.

\*P/NP: Permanent/Niet permanent. Met een derde aansluitklem die het mogelijk maakt om de Permanent-modus uit of in te schakelen in geval van aansluiting op de voeding.

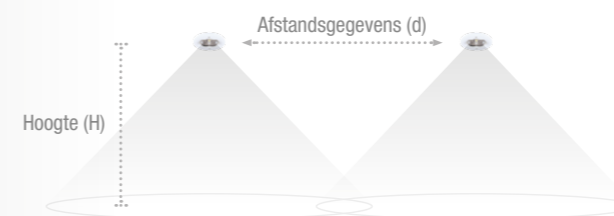
Met de zwarte versie neemt de lichtopbrengst met 10% af.

Voor de zwarte versie "N" toevoegen aan het einde van het artikelnummer.

## AFSTANDSTABEL

### VLUCHTRROUTE-LENS

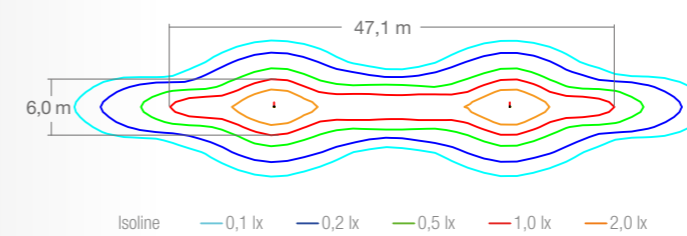
Afstandstabel berekend met een minimale verlichtingssterkte van 1 lux



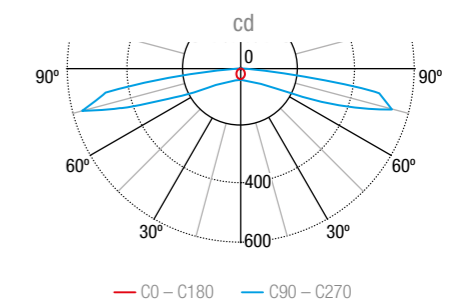
Hoogte (H)	Afstandsgegevens (d)	
	165 lm	280 lm
2,5 m	23,3 m	27,5 m
3 m	25,0 m	29,5 m
4 m	22,7 m	32,8 m
5 m	13,4 m	30,8 m
6 m	9,2 m	22,8 m

## ISOLUX-CURVE

Op 3 m hoogte te monteren armatuur van 280 lm



## FOTOMETRISCHE RICHTLIJN



# SPAZIO NANO

ZEMPER

## ANTIPANIEKLENS

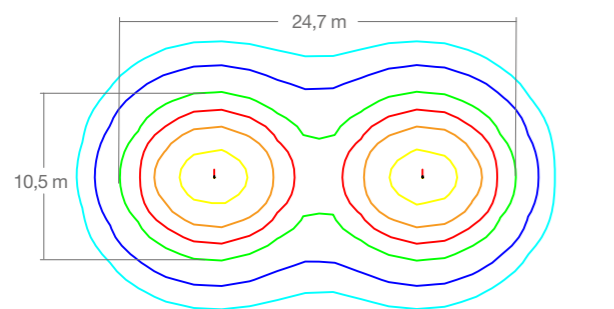
Afstandstabel berekend met een minimale verlichtingssterkte van 0,5 lux



Hoogte (H)	Afstandsgegevens (d)	
	165 lm	280 lm
2,5 m	10,7 m	12,3 m
3 m	11,6 m	13,4 m
4 m	13,0 m	15,2 m
5 m	14,0 m	16,7 m
6 m	14,6 m	17,8 m

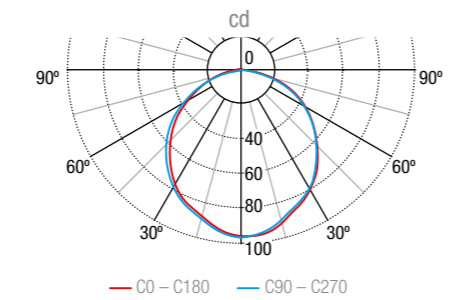
### ISOLUX-CURVE

Op 3 m hoogte te monteren armatuur van 280 lm

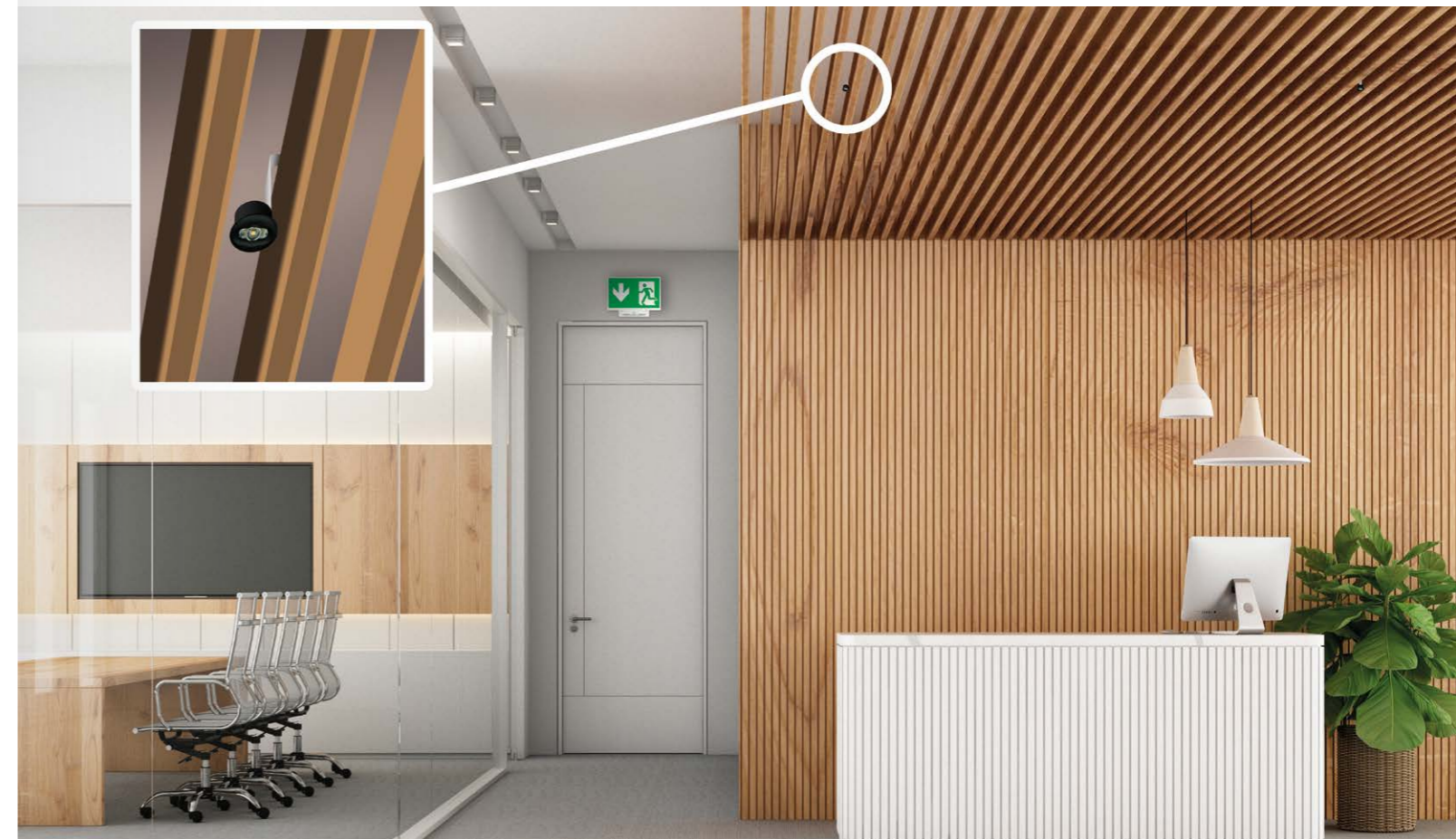


Isoline — 0,1 lx — 0,2 lx — 0,5 lx — 1,0 lx — 2,0 lx — 5,0 lx

### FOTOMETRISCHE RICHTLIJN

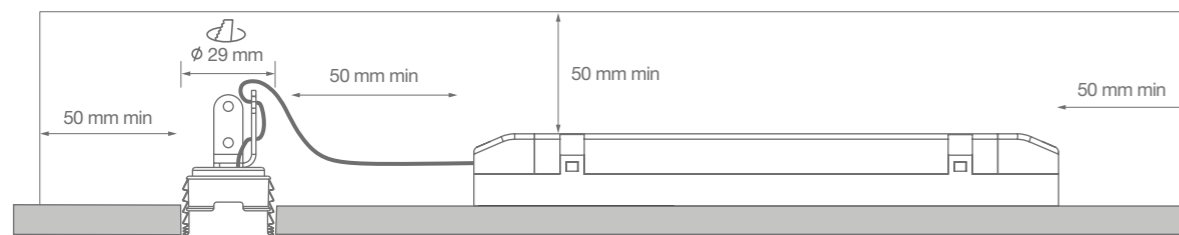


## Voor lamellenplafonds aanbevolen armatuur



## en voor lichtlijn armaturen

PERFECTE INTEGRATIE



**Belangrijke opmerking:** De inbouwopening voor de spotbehuizing bedraagt 29 mm.  
Opmerking: houd er rekening mee dat de behuizing van de elektronica en de batterij 40 mm breed is en een andere ingang of opening vereist om ze boven het plafond te kunnen installeren.  
Deze armatuur is ontworpen voor lamellenplafonds en voor aan elkaar verbonden armaturen.

