



LED NOODVERLICHTING DOT

KRACHTIG EN COMPACT

Om de veiligheid van iedereen in een gebouw te garanderen moet u 24/7 kunnen vertrouwen op noodverlichting. De DOT is multifunctioneel als decentrale noodverlichting, vluchtwegverlichting en antipaniek verlichting. Dit armatuur gaat alleen aan in geval van stroomuitval conform EN1838.

Zeer modulair, duurzaam en dankzij LiFe(PO4) niet schadelijk voor het milieu. Armatuur heeft een autotestfunctie met 3uur autonomie. Met een armatuurgarantie van 5 jaar en batterijgarantie van 4 jaar bent u verzekert van kwaliteit en duurzaamheid.



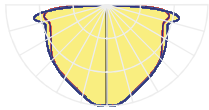
ZELFTEST/MANUEEL
3 uur



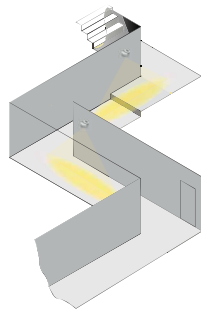
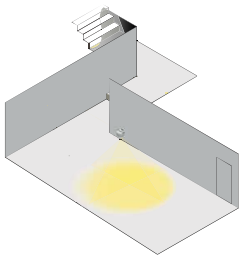
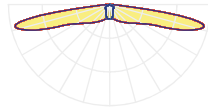
2 KLEUREN
Wit en Zwart



Lensoptiek
Open ruimten
Antipaniek (>60m²) - 0.5 lux
1x ±50m²

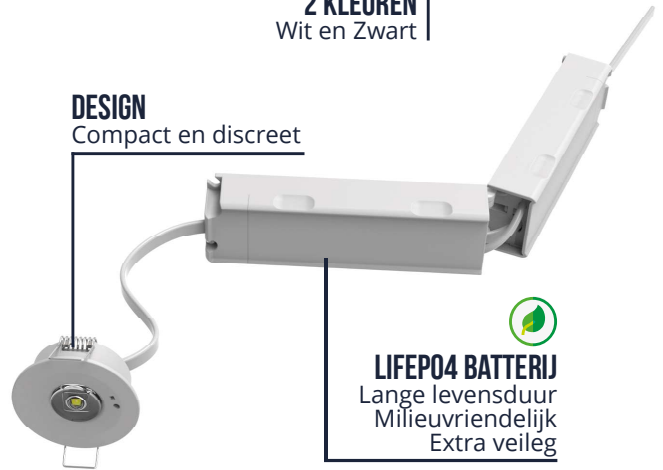


Lensoptiek
Gangen
Vluchtweg (<2 meter breed) - 1 lux
1x ±30m²



DESIGN

Compact en discreet



LIFEPO4 BATTERIJ
Lange levensduur
Milieuvriendelijk
Extra veilig

KENMERKEN

- ✓ Milieuvriendelijke LiFePO4 Batterijen
- ✓ Inclusief 2 lensoptieken
- ✓ Verkrijgbaar in wit en zwart
- ✓ 3-uur autonomie voor maximale levensduur
- ✓ Vluchtweg en antipaniek verlichting
- ✓ Multifunctioneel in te zetten

TOEPASSINGEN

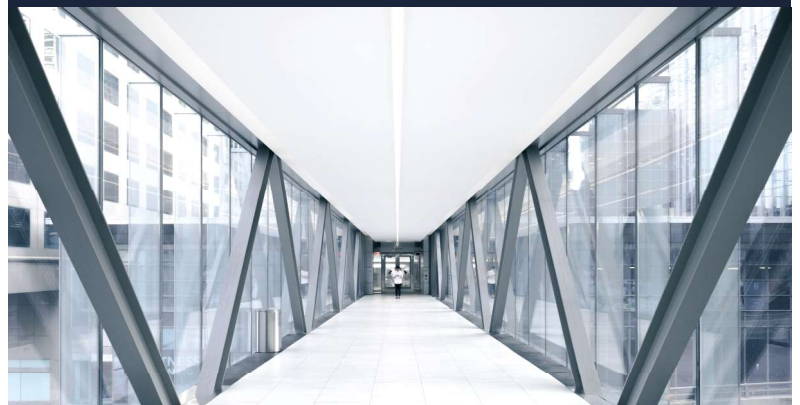
- ✓ Kantoor
- ✓ Gangen
- ✓ Hallen
- ✓ Hospitality
- ✓ Retail



OPBOUWBARE BATTERIJ
Compact design

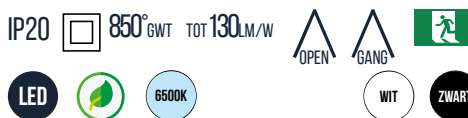


UITWISSELBARE LENS
Gangen en open ruimtes

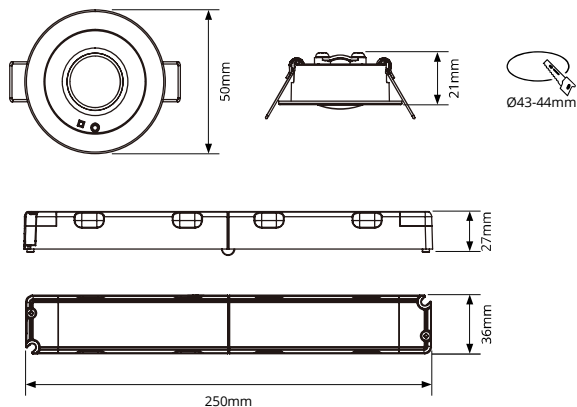


PRODUCTGEGEVENS

Netspanning:	220-240V 50/60Hz
Wattage:	1W
Lichtstroom:	120lm (Open ruimten) / 130lm (Gangen)
Kleurtemperatuur:	6500K
Kleurweergave:	>80
Lichtbundelspreiding:	Open ruimten/Gangen
Cosinus phi:	> 0,36
Klasse:	II
Protectie:	IP20
Levensduur:	60000 (L70) Ta 25°C
Bedrijfstemperatuur:	5°C - +45°C
Batterij type:	LiFePO4 3.2V 1500mA
Autonomie:	3 uur
Type	Zelftest/Manueel - Niet-continu



AFMETINGEN



BESTELGEGEVENS

Artikelcode	Omschrijving	W	lm	Kelvin
1005171	Noodverlichting DOT 1W 120-130lm 3uur Zelftest LiFePO4	1	120-130	6500
1005188	Noodverlichting DOT lens set zwart			



Lens set zwart
1005188



Lensoptieken
Inclusief