

## DIANA FLAT

LDFX9700LW EV010 SmartZ®

Taric 9405114090



### Technische specificaties

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN-303-446-1

### Certificaten



### Functionele specificaties

### Mechanische en esthetische specificaties

	Autonome armatuur
	Controle systeem: Draadloos SmartZ®
	AutoTest: Ja
	Type: Niet Permanent
	Stroom: 230V 50Hz<2.0W
	Niet permanente modus: 2,0 W
	Noodverlichting uitgang: 700 lm
	Autonomie: 1 h Batterij: 6.4V-1.5Ah LiFePO <sub>4</sub>
	Oplaadtijd: 12 h

	Montage: Plafond/Wandoppervlak - plafond inbouw - half ingebouwd wand
	Isolatie: Klas II
	IP44
	IK07
	Lamp: 12 x LED 1W
	LED-temperatuur: 4000 K
	Behuizing: Gerecycled Polycarbonaat
	Afwerking: Wit RAL9003
	Diffusor / Optiek: Transp. fresnel polycarbonaat
	Gebruikstemperatuur: 0 / 40 °C
	Geschikt voor vlanbare oppervlakten: Ja



# DIANA FLAT LDFX9700LW

## Installatiekenmerken

Installatie met voorplaat.

Mogelijkheid van installatie:

- Oppervlakte plafond / muur
- Verlaagd plafond
- Half ingebedde muur

Mogelijkheid van verbinding:

- Verzonken bedrading
- Bedrading met oppervlaktepijp (max M20)



## Operationele kenmerken

EVO10 is een hoogwaardig noodverlichtingsarmatuur ontworpen voor maximale efficiëntie en duurzaamheid.

Uitgerust met LiFePO4-batterijtechnologie biedt het een lange levensduur, lager energieverbruik en hoge betrouwbaarheid.

Het ontwerp minimaliseert het materiaalgebruik zonder in te boeten op duurzaamheid, met 99% hergebruikt plastic en 95% van de energie afkomstig uit hernieuwbare bronnen. EVO10 ondergaat vijf kwaliteitscontroles en integreert naadloos met SmartZ®-beheersystemen voor real-time monitoring en diagnose.

Geproduceerd in de EU, voldoet het aan de hoogste industriële normen en wordt het geleverd met een garantie van 10 jaar, wat zorgt voor een efficiënte werking en lagere onderhoudskosten.

Deze armatuur is compatibel met het slimme noodverlichtingsbeheersysteem SmartZ®, ontworpen om het onderhoud en de controle van de installatie te vergemakkelijken.

Dankzij de draadloze communicatiemogelijkheid van 2,4 GHz creëert het een dynamisch netwerk waarmee meer dan 10.000 armaturen kunnen worden aangesloten zonder extra bekabeling.

Het systeem vereenvoudigt real-time bewaking door automatische waarschuwingen te geven bij mogelijke storingen, waardoor individuele handmatige inspecties overbodig worden.

Bovendien maakt het integratie met andere systemen mogelijk, zowel bedraad als draadloos.

Als de armatuur niet is aangesloten op het netwerk, werkt deze in de Autotest-modus en voert automatisch de onderstaande tests uit.

Microprocessorgestuurde armatuur die periodieke en automatische tests uitvoert.








Functionele test  
elke **7 dagen**.



Duurtest elke **365 dagen**.

Het testresultaat wordt weergegeven in de statusindicator-LED's.

De armatuur is voorzien van status-LED's, die het volgende aangeven:

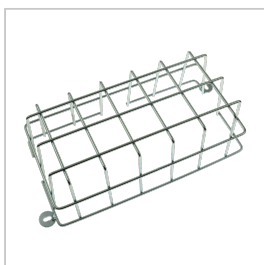
- |   |  |   |
|---|--|---|
|  Groen aan: correcte werking  |  Oranje aan: verkeerde batterij of duur |  Beide leds uit: geen stroomvoorziening of totale uitval van de armatuur |
|  Groen knipperend: test bezig |  Oranje knipperend: functionele storing |   |

## DIANA FLAT LDFX9700LW

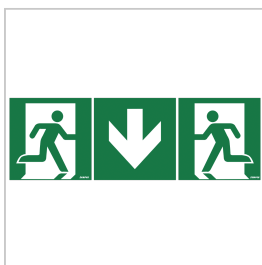
### Accessoires



CSZ003  
SMARTZ CENTRAAL+ USV  
CSZ002+SAI002



AGV120  
ACC. BESCHERMKORF FLAT/VENUS



APT316  
PICT. TOLEDO  
UNIVERSAL MAN + PIJL



APV616  
PICT. DIANA FLAT  
MAN + LINKERPIJL



APV617  
PICT. DIANA FLAT  
MAN + RECHTERPIJL



APV618  
PICT. DIANA FLAT  
MAN + OMHOOG-PIJL

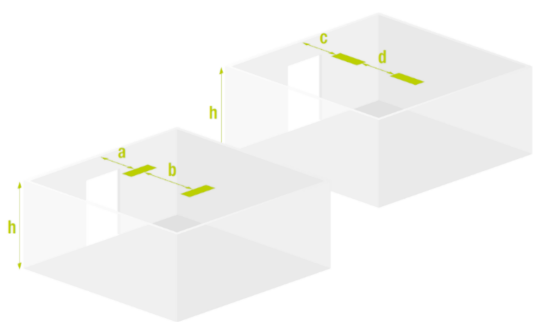


APV619  
PICT. DIANA FLAT  
MAN + PIJL OMLAAG



APE44  
ACC. BEHUIZ. IP44 DIANA FLAT  
WIT

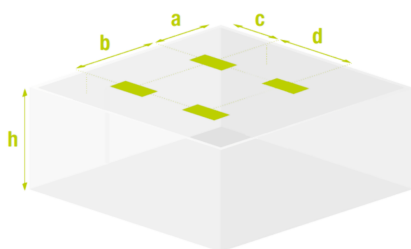
### Afstandstabel



h	a	b	c	d
6 m	7,0 m	20,5 m	6,8 m	16,7 m
8 m	6,4 m	20,0 m	7,0 m	19,0 m
11 m	5,9 m	18,2 m	5,9 m	19,7 m
13 m	1,7 m	18,0 m	3,5 m	19,0 m
15 m	-	14,4 m	-	17,3 m

Afstandsgegevens berekend zonder reflecties en met een onderhoudsfactor van 0.9.  
Conform aan de bijgewerkte norm EN-1838:2024.

Minimale verlichtingssterkte van 1 lux over een evacuatie pad van 1 m breed.  
De berekening van de tussenafstanden wordt uitgevoerd rekening houdend met de hoogte van het lichtemissiepunt en zonder rekening te houden met de afmetingen van het armatuur.



h	a	b	c	d
6 m	8,4 m	19,0 m	10,2 m	27,0 m
8 m	9,3 m	21,0 m	9,9 m	28,5 m
11 m	9,9 m	24,5 m	9,0 m	26,0 m
13 m	9,6 m	26,0 m	9,0 m	26,0 m
15 m	8,7 m	26,5 m	8,7 m	27,0 m

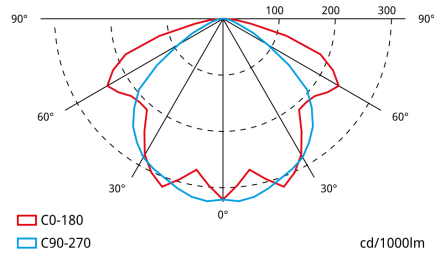
Afstandsgegevens berekend zonder reflecties en met een onderhoudsfactor van 0.9.  
Conform aan de bijgewerkte norm EN-1838:2024.

Minimale verlichtingssterkte van 0.5 lux (berekening van antipaniek).  
De berekening van de tussenafstanden wordt uitgevoerd rekening houdend met de hoogte van het lichtemissiepunt en zonder rekening te houden met de afmetingen van het armatuur.

De informatie is correct vanaf 23-05-2026, maar mag niet worden geïnterpreteerd als een garantie van individuele productprestaties en/of -kenmerken. We behouden ons het recht voor om specificaties en ontwerpen zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

# DIANA FLAT LDFX9700LW

## Fotometrische richlijn



## Gewicht (kg)



Productgewicht:

0.47 kg

Gewicht van het verpakte product:

0.52 kg

Gewicht van de doos: 18 stuks:

9.79 kg

## Afmetingen (mm)

