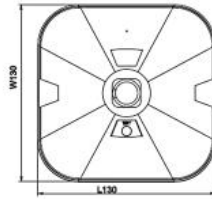
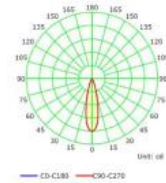




## Productinformatie MM11365

FEL71100v0-em+D18D /  
FEL71100v0-em1st+018D

0.5 lux

1 lux

Height (m)	0.5 lux		1 lux	
	Beam diameter (a)	Beam diameter (b)	Beam diameter (a)	Beam diameter (b)
2.5	1.5	3.2	1.4	3
2.8	1.6	3.6	1.5	3.3
3	1.7	3.8	1.6	3.4
4	2.1	4.7	1.9	4.2
6	2.8	6.3	2.5	5.6
8	3.4	7.6	3	6.7
10	4	8.9	3.4	7.8
12	4.4	10	3.8	8.7
15	5	11.4	4.2	9.8
20	5.7	13.5	4.8	11.4
25	6.2	15.2	4.8	12.5
30	6.5	16.5	4.2	13

## Specificaties

Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP54
Lampvermogen	3 W	Beschermingsklasse	II
Stroom	30 mA	IK-classificatie	IK02
Nom. bedrijfsduur	3 u	Levensduur L70/B50	50000 u
Kleurtemperatuur	6000 K	Lengte	130 mm
Spanning	220-240 V	Hoogte	38 mm
Lumen/watt	67 lm/Watt	Breedte	130 mm
		Powerfactor	0.45 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## MEGAMAN® Kwaliteits Garantie

Megaman biedt u een garantie die geen enkele andere LED verlichting fabrikant u biedt.

**Een garantie op gespecificeerde branduren die er voor zorgt dat de maximale besparing gerealiseerd kan worden.**

Met de unieke MKG MEGAMAN garantie bent u er van gegarandeerd dat de gespecificeerde branduren van de geïnstalleerde LED verlichting gerealiseerd worden, en dan dus ook de bijbehorende besparing in euro en minder Co2 .

Met MKG een verzekerde besparing voor u , waarvan de investering in de LED verlichting vaak al in het eerste jaar is terugverdiend.

### Wanneer MKG?



Lees de [voorwaarden](#)



**Nood functie** : 3 uur autonome noodstroom voorziening.

**Test Functie** met indicatie LED .

**3 uur Nood - en Continu verlichting** een veilig idee.

Moderne accu met **LiFePo Lithium IJzer Fosfaat** de beste accu voor Noodvoeding en meest duurzaam ontwerp .

Conform norm ,EN-IEC-60598-2-22 Verlichtingsarmaturen - Deel 2-22

**Auto test**

Auto Test: ZelfTest inrichting voor vereenvoudiging van onderhoud en de verplichte jaarlijks contrôle.



## Fysieke eigenschappen

Lamp voet	Geïntegreerd	IP-classificatie	IP54
Lampen inbegrepen	Ja	IP-classificatie (voorzijde)	IP54
Lamptype	LED niet uitwisselbaar	Beschermingsklasse	II
Behuizing armatuur	Kunststof	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Kunststof transparant	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Wit	Montagewijze	plafondopbouw
Lichtverdeler	Focuslens	Aantal verlichtingskoppen	1
Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	5-45 °C		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Vermogen	3 W
Max. systeemvermogen	3 W	Powerfactor	0.45 >

## Vermogen

Stroom	30 mA
--------	-------

## Spannings eigenschappen

Nom. bedrijfsduur	3 u	Spanning	220-240 V
-------------------	-----	----------	-----------

## Licht eigenschappen

Kleurtemperatuur	6000 K	Constante lichtstroom regeling	Nee
"Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	200 lm	Flikkerende waarde Pst LM	1
Lumen/watt	67 lm/Watt	Stroboscoopeffectwaarde SVM	0.4



## Overige eigenschappen

Aansluitwijze	Steekaansluiting	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Soort bedrading	Geschikt voor doorgangsbedrading	Verwisselbare voorschakelapparatuur	Nee
Aantal polen	2	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar B16	22
Met afstandsbediening	Nee	Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16	45

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L70/B50	50000 u	Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	10 %
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	54 %	Energie-efficiëntieklasse	G
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq)	74 %		

## Afmetingen &amp; gewicht

Lengte	130 mm	Verpak.breedte	135 mm
Hoogte	38 mm	Verpak.hoogte	35 mm
Breedte	130 mm	Gewicht (netto).	220 gr
Verpak.lengte	160 mm		

## Toepassings eigenschappen

Functie	Vluchtwegverlichting	Met afstandsschakelaaraansluiting	Nee
Incl. pictogram	Nee	Voedingssysteem	Decentraal (individuele batterij)
Bewakingsinrichting	Automatische zelfdiagnose	Accu-eigenschap	Lithium-ionen
Type schakeling	Paraatschakeling		