



Professionals in Industrial project Ledlighting since 2007

Einsteinstraat 34, 1446VG Purmerend, The Netherlands

## BBM FLED Flood Light UL-F01 armaturen met de nieuwste Nano technologie



BBM UL-F01-50W



BBM UL-F01-250W

### Eigenschappen van FLED met Nano technology:

De Lumen/Watt verhouding van 130Lm/W wordt makkelijk ongeforceerd bereikt door toepassing van FLED Nano technologie.

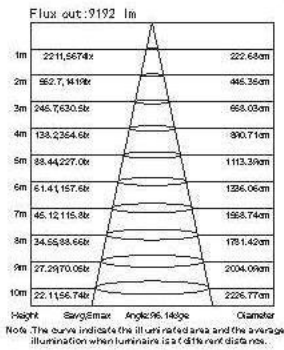
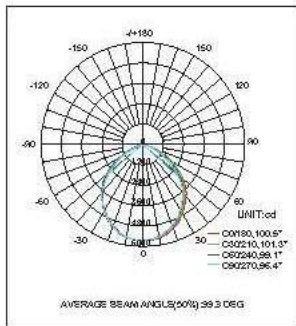
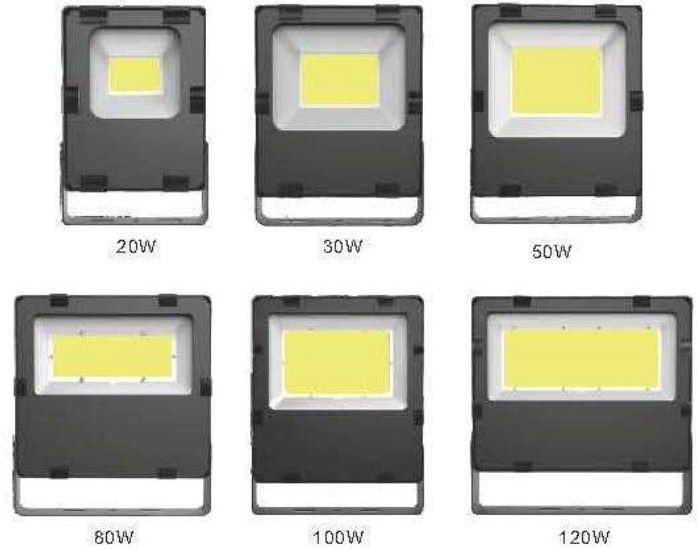
Een FLED Nano chip heeft een zeer lage bedrijfstemperatuur van  $<70^{\circ}\text{C}$ , de geringe dikte van de FLED Nano chip zorgt voor een uitstekende warmteafvoer.

De FLED Nano chip heeft een uitstekende warmteverdeling over een betrekkelijk groot oppervlak dat er voor zorgt dat een levensduur van minimaal 50.000 uur wordt gegarandeerd.



# Professionals in Industrial project Ledlighting since 2007

Einsteinstraat 34, 1446VG Purmerend, The Netherlands



### FLED Floodlight

### MH Floodlight



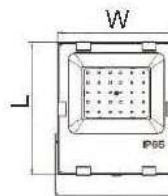
- 10W
- 20W
- 30W
- 50W
- 80W
- 100W
- 150W
- 200W
- 300W

- 25W
- 50W
- 75W
- 120W
- 175W
- 250W
- 400W
- 500W
- 750W

### Toepassingen



Model No.	Power(W)	Light efficiency	CCT(K)	CRI(Ra)	Input(V)	PF
UL-F01-10W	10W	130LM/W	2700-6000	>70	85-265	>0.9
UL-F01-20W	20W					
UL-F01-30W	30W					
UL-F01-50W	50W					
UL-F01-80W	80W					
UL-F01-100W	100W					
UL-F01-150W	150W					
UL-F01-200W	200W					
UL-F01-300W	300W					



Model No.	Size(mm)
UL-F01-10W	L100*W80*H31
UL-F01-20W	L135*W105*H33
UL-F01-30W	L160*W140*H33
UL-F01-50W	L185*W165*H33
UL-F01-80W	L255*W275*H53
UL-F01-100W	L300*W275*H53
UL-F01-150W	L380*W390*H55
UL-F01-200W	L380*W500*H55
UL-F01-300W	L500*W500*H55