



Nazwa oprawy

LED Flood Light

Symbol

LL03-FL016-400-203R

LL03-FL016-400-203C

Dane techniczne

LED	Lumileds	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	173±5%LM/W (5700K,30°)	CRI	>70
	176±5%LM/W (5700K,60°)	Kąt rozsyłu światła	30°,60°,90°,120°,2TM, 3TM, P45
	176±5%LM/W (5700K,90°)		
	185±5%LM/W (5700K,120°)		
	175±5%LM/W (5700K,2TM)		
	174±5%LM/W (5700K,3TM)		
	175±5%LM/W (5700K,P45)		
	Strumień świetlny		
70456±5%LM (5700K, 60°)			
70463±5%LM (5700K, 90°)			
73976±5%LM (5700K, 120°)			
69828±5%LM (5700K, 2TM)			
69627±5%LM (5700K, 3TM)			
69953±5%LM (5700K, P45)			

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6kV,10KV
Współczynnik mocy	>0,95		

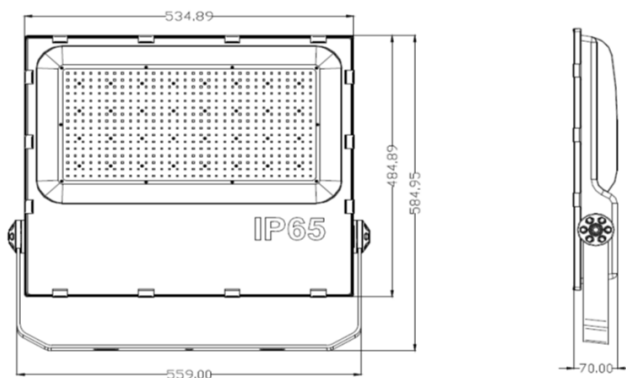
Inne

Zużycie energii systemu	400W±5%	Zakres temperatury pracy	-30~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L70B50	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	559x585x70mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC, szkło hartowane	Kod IK	IK08
Waga netto oprawy	18kg±0,2kg		

Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarny
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik zmierzchu

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła

