

	<b>Toote nimi</b>	180W HiSpot LED prožektor	
	<b>Toote nr</b>	FL08-180	
<b>Valgustehnilised andmed</b>			
LED-i tüüp	Nichia SMD	Värvsustemperaatuur	4000K, 5000K
Valgusvilkjakus	135(±5%)lm/w(5000K Ra70)	Värviedastusindeks	Ra70, Ra80
Valgusvoog	24300(±5%)lm(5000K Ra70)	Valgusvihu nurk	F00801, F01601, F01602, F01603, F01604, F01605
<b>Elektrilised andmed</b>			
Draiver	SOSEN	Sagedus	50/60Hz
Toitepinge	AC100-240V / AC100-277V	Võimsustegur	>0.92
Liigpingepiirik	6kV line-line, 10kV line-earth		
<b>Mõõdud, kaal ja muu</b>			
Võimsus	180±9W	Ladustamise temperatuur	-40°C to +70°C(-40°F to +158°F)
Korpus	Alumiiniumi sulam	Töötemperaatuur	-30°C to +45°C(-22°F to +113°F)
IP-kaitseaste	IP66	Tööniiskus	15-90%RH
Eluiga	>50000h (Ta=30°C@L70)	Valgusti netokaal	8.4±0.3kg (18.52±0.66Lbs)
Mõõtmed	462×452×87mm (18.19"×17.8"×3.43")	Ekspordi karbi suurus	540×160×515mm (21.26"×6.3"×20.28")
Kaitseklass	Klass I		
Sertifikaadid	CE, CB, ENEC, RoHS, ETL, SAA		
<b>Lisainfo</b>			
Insatleerimise meetod	Toend paigaldus (reguleeritav nurk)		
Tark juhtimine	DALI		
<b>Mõõtmed</b>		<b>Valgusjaotusköver</b>	
			