



## PRAMONINIS LED ŠVIESTUVAS

### serija VIKING



KODAS	VK-80	VK-100	VK-120	VK-150	VK-200	VK-240	VK-300
Šviesos spektras (CCT)	4000K (standartas) / 3000K 5000K 5700K 6500K (užsakoma)						
Darbinė temperatūra	-40°C -- +50°C						
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80						
Galia	80 W	100W	120W	150W	200W	240W	300W
Svoris, kg	2.3	2.4	2.6	2.8	6.0	7.3	8.1
Matmenys LxBxH, mm	700x85x70	900x85x70	1000x85x70	1200x85x70	900x250x70	1000x250x70	1200x250x70
Jėgos faktorius (PF)	0.95						
Šviestuvo efektyvumas	150-160 lm/W						
Apsaugos klasė IP / IK	IP66 / IK08						
Šviesos sklidimo kampas	30° / 60° / 90° / 30x90°						
Valdymas (Dimeriavimas) / Avarinis	PRESET SENSOR, DALI SENSOR, DALI / avarinio maitinimo galimybė 3h						
Tarnavimo laikas	L90B10 100000 h (Ts-85 °C)						
Maitinimo šaltinis / Šviesos diodų gamintojas	Meanwell / Helvar / Tridonic ; žymiausi pasauliniai gamintojai						
Korpuso medžiaga	Aliuminis + optika						

