

## HBO-K5 $\geq 150$ LM/W

Plačiai naudojamas gamyklose, sandeliuose, dirbtuvėse ir logistikos centruose su aukštomis lubomis. Naudojant skaidrų difuzorių pasiekiamas  $\geq 175$  lm/W efektyvumas



### Bendrieji parametrai

Šviestuvo efektyvumas	$\geq 150$ lm/W	Apsaugos klasė	IP54
Apšvietos kampas	60°; 90°; 120°	Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 5000K; 6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA >80	LED šviestukų gamintojas	PHILIPS; CREE
Maitinimo šaltinio gamintojas	MEANWELL	Maitinimo šaltinio modelis	ELG; HVG; HS
Naudojama įtampa	100-480V AC	Įtampa po maitinimo šaltinio	36-48V DC
Bendras harmoninis iškraipymas	<15%	Jėgos faktorius (PF)	>0,95
Šviestuvo ilgaamžiškumas	$\geq 100000$ h	Korpusas	Aliuminis
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +65°C	Garantija	7 metai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Šviestukų sk. (vnt)	Dydis (mm)
HBO-100Wnk5	100W	15000 lm	168	318x299x41
HBO-150Wnk5	150W	22500 lm	168	318x299x41
HBO-200Wnk5	200W	30000 lm	336	613x299x41
HBO-250Wnk5	250W	37500 lm	336	613x299x41
HBO-300Wnk5	300W	45000 lm	504	908x299x41
HBO-400Wnk5	400W	60000 lm	672	1203x299x41
HBO-500Wnk5	500W	75000 lm	840	1203x299x41

#### Zigbee Belaidė kontrolės sistema (WiFi + app)



#### Judesio sensorius su dimeriavimu (3 padėtys).



#### Dienos šviesos sensorius su dimeriavimo funkcija



#### Nuotolinio valdymo pultelis



#### A+ efektyvumo skalė (kWh/1000h)

#### Atskiri radiatoriai maitinimo blokui bei LED šviestukams

#### Spalvotos korpuso detalės. Spalvą galima pasirinkti

#### Dimeriuojama (0-10v PWM, varža)

