



# AMD-HBTS39

## OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED

- > Skuteczność świetlna do 200 lm/W
- > Stopień ochrony IP66
- > Stopień wytrzymałości IK10
- > Możliwość wyposażenia oprawy w czujnik mikrofalowy lub PIR

Produkt	AMD-HBTS39-60W	AMD-HBTS39-100W	AMD-HBTS39-150W	AMD-HBTS39-200W
Moc znamionowa	60 W	100 W	150 W	200 W
Napięcie znamionowe	200-240 V AC			
Wymiary	Ø220×78 mm	Ø265×86 mm	Ø300×86 mm	Ø330×86 mm
Waga	1,2 kg	1,9 kg	2,3 kg	2,8 kg
Strumień świetlny	8400-10200 lm 9700-11800 - HL 10800-13200 lm - HHL	14000-17000 lm 16000-19800 - HL 18000-22000 lm - HHL	21000-25500 lm 24300-29700 lm - HL 27000-33000 lm - HHL	28000-34000 lm 32000-39600 lm - HL 36000-44000 lm - HHL
Temperatura barwowa	3000 K / 4000 K / 5000 K			
Sterowanie	1-10 V			
Wskaźnik oddawania barw	Ra > 80 (Ra > 70 - wersja HHL)			
Żywotność	100 000 h (L80B10) / 50 000 h (L90B10)			
Materiał obudowy	aluminium			
Kąt świecenia	60° / 90° / 120°			60° / 90°
Stopień ochrony IP	IP66			
Stopień wytrzymałości IK	IK10			
Temperatura pracy	od -40°C do +50°C			
Współczynnik mocy	> 0,98			