



AMD-HBTS79

OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED

- > Skuteczność świetlna do 200 lm/W
- > Stopień ochrony IP65
- > Stopień wytrzymałości IK10
- > Możliwość wyposażenia oprawy w czujnik ruchu: PIR lub mikrofalowy
- > Możliwość wyposażenia oprawy w czujnik zmierzchu

| Produkt | AMD-HBTS79-100W | AMD-HBTS79-150W | AMD-HBTS79-200W |
|--------------------------|--|---|---|
| Moc znamionowa | 100 W | 150 W | 200 W |
| Napięcie znamionowe | 200-240 V AC | | |
| Wymiary | Ø250×173 mm | Ø280×173 mm | Ø320×173 mm |
| Waga | 1,7 kg | 2,2 kg | 3,1 kg |
| Strumień świetlny | 14000-16000 lm 17000-19000 - HL 19000-21000 lm - HHL | 21000-24000 lm 26000-29000 lm - HL 28500-31500 lm - HHL | 28000-32000 lm 34000-38000 lm - HL 38000-42000 lm - HHL |
| Temperatura barwowa | 3000 K / 4000 K / 5000 K | | |
| Sterowanie | DALI / 1-10 V | | |
| Wskaźnik oddawania barw | Ra > 80 | | |
| Żywotność | 100 000 h | | |
| Kąt świecenia | 90° / 110° | | |
| Stopień ochrony IP | IP65 | | |
| Stopień wytrzymałości IK | IK10 | | |
| Współczynnik mocy | > 0,95 | | |

Czujnik mikrofalowy



Czujnik PIR



Dodatkowy uchwyt montażowy





Oprawa wyposażona jest w gniazdo ZHAGA, zapewniające kompatybilność z różnymi typami czujników ruchu.

