



AMD-HBTS79-UGR

OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED

- > Współczynnik UGR < 23
- > Stopień ochrony IP65
- > Stopień wytrzymałości IK10
- > Możliwość wyposażenia oprawy w czujnik ruchu: PIR lub mikrofalowy
- > Możliwość wyposażenia oprawy w czujnik zmierzchu

| Produkt | AMD-HBTS79-UGR-100W | AMD-HBTS79-UGR-150W | AMD-HBTS79-UGR-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 | 1,9 kg | 2,4 kg | 3,3 kg |
| Strumień świetlny | 12500-14500 lm 14000-16000 - HL 15000-17000 lm - HHL | 18750-21750 lm 20000-23000 lm - HL 22500-25500 lm - HHL | 25000-29000 lm 28000-32000 lm - HL 30000-34000 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 | 80° | | |
| 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.

