

LED-es fényvetők



VT-4820 PIR

FŐBB JELLEMZŐK

WATTS



20 W

LUMINOUS



1600 lm

EQ. WATTS



megfelel a 100 W-os
hagyományos lámpa-
testek fényének

BEAM ANGLE



Sugárzási szög:
100°

TULAJDONSÁGOK

- Kapható fényszín: fehér, meleg fehér és RGB
- Kitűnő minőségű alumíniumöntvény test
- Korrozóálló
- Beépített tápegység, külső előtétre nincs szükség
- Opcionális PIR mozgásérzékelő
- Alkalmazási területek: gépkocsibeállók, kertek, épületek, kereskedelmi hirdetőablak, plázák, sportpályák és parkolók világítása

| | | |
|---|---|------------------------|
| Termék megnevezése | : | VT-4820 PIR |
| Termékkód | : | 5698 |
| Teljesítmény | : | 20 W |
| Egyenértékű hagyományos lámpatestek teljesítménye | : | 100 W |
| Feszültség | : | 100-240V, 50Hz |
| Fényáram | : | 1600 lm |
| Színhőmérséklet | : | 4500K |
| Sugárzási szög | : | 100° |
| Teljesítménytényező | : | >0,95 |
| LED-chip típusa | : | SMD |
| Színvisszaadási index | : | >70 |
| Energiahatékonysági osztály | : | A+ |
| Tanúsítás | : | EMC,LVD,ROHS |
| IP védelem | : | IP44 |
| Test anyaga | : | alumíniumöntvény |
| Szabályozhatóság | : | nem szabályozható |
| Működési hőmérséklet | : | -20...~50°C |
| EAN kód | : | 3800157604345 |
| Méret | : | 185mm x 211mm x 50mm |
| Csomagolási egység | : | 15 db |
| Térfogat | : | 0,00230 m ³ |