

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

SERIA ST-T70



PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

Model oprawy z serii ST-T70	ST-T70-20W
Moc zaprogramowana	20W
Skuteczność świetlna	>100 lm/W
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień IK	IK09
Klasa ochronności	II lub I
Napięcie zasilania	230V / 50-60Hz
Zakres temperatur pracy	Od -30°C do +40°C
Deklaracja zgodności, znak CE	Tak

PARAMETRY UKŁADU OPTYCZNEGO

Budowa układu optycznego	Panel LED posiada grupę soczewek, każda o jednakowym rozsyle drogowym lub dookólnym
Temperatura barwowa LED	3000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥ 70
Żywotność - spadek strumienia światła wyrażony parametrem L80B10	> 100 000h
Wskaźnik ULOR	Zgodnie z Rozporządzeniem WE 245/2009

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Materiał korpusu	Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo (kolor z palety RAL)
Materiał klosza	Poliwęglan odporny na promieniowanie UV
Materiał elementów mocujących oprawę (śruby, podkładki)	Stal nierdzewna
Możliwość montażu oprawy	Na słupie
Srednica uchwyty montażowego	Ø76mm

PARAMETRY UKŁADU ZASILANIA

Interfejs sterowania	0-10V; 1-10V
Możliwość wymiany zasilacza	Tak