



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło rozproszone przysłonięte od góry.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o stabilnej i trwałej budowie. Do zastosowania dla terenów prywatnych i stref publicznych wymagających dużej odporności na zewnętrzne uszkodzenia mechaniczne.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- poliwęglan mleczny, stabilizowany UV. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 4 otwory owalne 10x7, na średnicy $\varnothing 283\text{mm}$ co 90° , przesunięte w lewo od pionu o 25° .
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: $3 \times 2,5\text{mm}^2$, możliwość podłączenia oprawy w pętłę max $3 \times 2,5\text{mm}^2$. Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7 \dots 10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis.
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	4,95kg / 5,8kg
Wymiary pudełka [cm]	32,5x32,5x23

Dane techniczne

Moduł LED	Philips LED Fortimo DLM ES 2000/830 G2
Moc źródła światła	17,5W
Moc oprawy	17,5W
Strumień źródła światła	1950lm
Strumień świetlny oprawy	604lm
Efektywność źródła światła	111,4lm/W
Efektywność oprawy	34,5lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF >0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Części zamienne

0659000	Klosz.
08590000	Uszczelka.
46999751	Moduł LED.

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
596AL0011	ALUMINIUM	9006
596GR0011	GRAFITOWY	7016