



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło przysłonięte ukierunkowane ku dołowi.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o współczesnym wzornictwie. Do oświetlenia terenów prywatnych i innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, przezroczyste. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory ϕ 4mm, rozstaw 104mm. Pozostałe akcesoria należy dokupić oddzielnie,
Przylącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy ϕ 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Moduł LED zintegrowany AC
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	1,41kg / 1,58kg
Wymiary pudełka [cm]	23x16x8

Dane techniczne

Moduł LED	Philips Fortimo DLM ES 1100/8xx G2 (Karta Produktu)
Moc źródła światła	9,5W
Moc oprawy	9,5W
Strumień źródła światła	1080lm
Strumień świetlny oprawy	920lm
Efektywność źródła światła	113,7lm/W
Efektywność oprawy	96,8lm/W
ULOR	0%
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
CRI	80
L70B50	50 000h
EEL źródła światła	A+
Współczynnik mocy oprawy	PF > 0,9
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Prąd rozruchowy	2,98A / 34,07 μ s

Maksymalna ilość opraw tego typu, zależnie od typu wyłącznika nadprądowego:

B 10A: 144, **B 16A:** 230, **C 10A:** 239, **C 16A:** 391

Akcesoria sprzedawane oddzielnie, xx - kolor oprawy

151XX0009	Narożnik-uchwyt do montażu oprawy
-----------	-----------------------------------

Części zamienne

ZS1330zx0009	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1330AL0009	ALUMINIUM	9006
1330WH0009	BIAŁY	9003
1330GR0009	GRAFITOWY	7016