



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 4° do góry i kącie 60° w dół, lub odwrotnie.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania między innymi do oświetlenia: powierzchni ścian, elewacji oraz innych koncepcji architektonicznych.

Informacje o oprawie

Materiały	Odlew aluminiowy malowany proszkowo. Klosz- szkło bezpieczne, optyczne. Uszczelka silikonowa. Dławnica EPDM.
Sposób montażu	Mocowanie oprawy: 2 otwory \varnothing 5mm rozstaw 45x130mm. Zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x1,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy w zakresie \varnothing 7...10,5 mm.
Typ źródła światła	Moduł LED, zasilacz elektroniczny Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalny serwis. Wymienny osprzęt sterujący za pomocą profesjonalnego serwisu.
Sterowanie światłem	Oprawa ściemniająca fazowo TRAILING EDGE (TE)
Waga oprawy netto / brutto	1,7kg / 1,85kg
Wymiary pudełka [cm]	21x12,5x10,5
Wymiary oprawy [cm]	18,5x11x8

Dane techniczne

2 Moduły LED	Cree DK180501 V8 JB2835 3V 3K (Karta Produktu)
Zasilacz	Philips Xitanium 7W 0,35A 20V TE SC 230V [2019] (Karta Produktu)
Trwałość zasilacza	50000h
Sterowanie zewnętrzne	Philips Xitanium TE (Instrukcja obsługi)
Moc oprawy	7,3W
Strumień świetlny oprawy	126lm
Efektywność oprawy	17,3lm/W
Barwa LED	3000K
Chromatyczność LED	SDCM3
Migotanie światła (Pst LM)	≤1
Efekt stroboskopowy (SVM)	≤0.4
CRI	80
L70B50	>102 000h
Współczynnik mocy oprawy	PF 0.9
Współczynnik THD	20%
Ta znamionowa otoczenia	+25°C
Ta maksymalna otoczenia	-20...+45°C

Ten produkt zawiera źródła światła o klasie efektywności energetycznej / EPREL

Opcjonalnie oprawa dostępna także:

- dla klosza satyna
- dla barwy LED 2700K [1/1]
- dla innego koloru oprawy (zgodnie z paletą barw RAL)

Warunki sprzedaży oraz pozostałe informacje, po uzgodnieniu z Działem Handlowym firmy Norlys

Prąd rozruchowy	1A / 15,2μs
-----------------	-------------

Części zamienne

ZS1580zx0017	Zestaw serwisowy.
--------------	-------------------

Pliki do pobrania

Pliki fotometryczne LDT	Pliki fotometryczne IES
Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
1580AL0017	ALUMINIUM	9006
1580WH0017	BIAŁY	9003
1580BL0017	CZARNY	9005
1580GR0017	GRAFITOWY	7016