



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 4° do góry i kącie 62° w dół.
Charakterystyka oprawy	Oprawa o szerokim zakresie zastosowania między innymi do oświetlenia: powierzchni ścian i elewacji oraz 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 \varnothing 7mm, rozstaw 100x80mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy \varnothing 7...10,5mm.
Typ źródła światła	Lampa G12, statecznik elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemialna
Waga oprawy netto / brutto	4,21kg / 4,69kg
Wymiary pudełka [cm]	20x17x28

Dane techniczne

Lampa G12	HIT-CE
Moc źródła światła	70W
Strumień źródła światła	~ 7800lm
Efektywność źródła światła	111,4lm/W
Ta znamionowa otoczenia	+25°C

Polecane źródła światła

Philips Master Colour CDM-T 70W G12	Osram Powerball HCI-T 70W G12
-------------------------------------	-------------------------------

Części zamienne

461 00003	Statecznik elektroniczny.
-----------	---------------------------

Pliki do pobrania

Instrukcja montażu	Pliki BIM Revit
Pliki BIM ArchiCAD	

Tabela indeksów

Indeks	Kolor	RAL
780AL0B10	ALUMINIUM	9006
780GR0B10	GRAFITOWY	7016