



Typ Oprawy

Rodzaj oprawy	Oprawa ścienna.
Bryła fotometryczna	Światło dwustronne: o kącie 62° do góry i 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 $\varnothing 7\text{mm}$, rozstaw 100x80mm.
Przyłącze	Zaciski podłączeniowe: max 3x2,5mm ² , możliwość podłączenia oprawy w pętlę max 3x2,5mm ² . Przewód w oponie okrągłej o średnicy $\varnothing 7\ldots 10,5\text{mm}$.
Typ źródła światła	Lampa G12, statecznik elektroniczny
Sterowanie światłem	Oprawa nieściemnienna
Waga oprawy netto / brutto	5,65kg / 6,15kg
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
784AL0F10	ALUMINIUM	9006
784GR0F10	GRAFITOWY	7016