



Mała elewacyjna oprawa dekoracyjna, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED, światło skierowane w dwie strony. Przedmiotem modyfikacji jest wykonanie oprawy z możliwością wprowadzenia przewodu zasilającego z boku korpusu w II klasie ochronności i w kolorze RAL 7016.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na ścianie (świeci góra-dół)
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: szary

Klosz: szklany

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >71%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 2x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: cyrkularny

Sposób świecenia: bezpośrednio-pośredni

Żywotność (L70B50): 50 000 h

Zakres temperatury pracy: -20°C... +40°C

DANE OGÓLNE

Informacje dodatkowe: RAL 7016

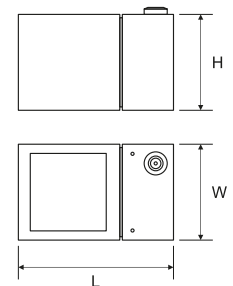
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: fasady, centra handlowe, aule, recepcje, muzea



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Kąt świecenia
900140.00121	8	490	61	3000	≥80	35°

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
900140.00121	162 100 100	210	1	1,1

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA**

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
 Tolerancja mocy +/- 5%.