

220-240V
50/60 HzIK
09IP
65

Nowoczesna oprawa do sufitów modułowych na źródła światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest zmiana temperatury barwowej na 5000K i dodanie modułu awaryjnego 3h.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na konstrukcji sufitu
Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo
Kolor: biały
Klosz: szklany

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED
Przyłącze elektryczne: oprawa wyposażona w przewód 3x1 mm² o długości 90 cm, oprawa wyposażona w przewód 4x1 mm² o długości 90 cm

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Raster: aluminiowy matowy

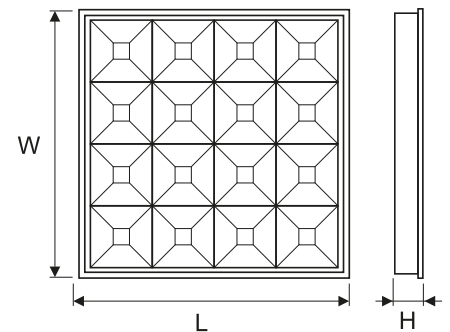
DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 50 000 h
Zakres temperatury pracy: 0°C ... +30°C
Informacje dodatkowe: temperatura barwowa w trybie awaryjnym: 5000K (indeks 900071.00386B)
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: szpitale, laboratoria, przychodnie



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Czas pracy awaryjnej	Moc oprawy AW [W]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]
900071.00385	53	5660	107	5000	≥80	-	-	-
900071.00386B	56	5660	101	5000	≥80	3h	5	750

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
900071.00385	595 595 110	600 600	20	1	8,0
900071.00386B	595 595 110	600 600	20	1	8,0



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79. Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl