

220-240V
50/60 HzIK
07IP
20

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Kolor: biały

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: opalowy gładki (PLX)
Sprawność zasilacza: 88%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: ED, DALI
Przyłącze elektryczne: przewód max 2x1,5 mm², przewód max 4x1,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: odbłyśnik
Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany
ULOR / DLOR: 0/100

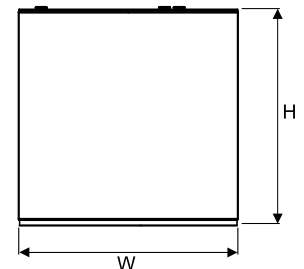
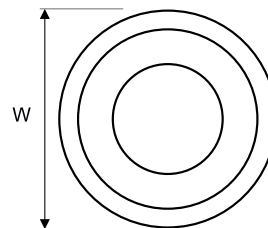
DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h
Zakres temperatury pracy: 0°C ... +35°C
Dostępne na zamówienie: moduł awaryjny
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: biura, centra handlowe, galerie, hotele, muzea, obiekty użyteczności publicznej
Informacje dodatkowe: Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV



Kod	Rodzaj osprzętu	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
030751.5L01.20	ED	79°	11	1500	136	3000	≥80	0 ... +35
030751.5L02.20	ED	79°	11	1550	141	4000	≥80	0 ... +35
030751.5L03.20	ED	79°	16	2000	125	3000	≥80	0 ... +35
030751.5L04.20	ED	79°	16	2100	131	4000	≥80	0 ... +35
030751.5L05.20	ED	79°	21	2550	121	3000	≥80	0 ... +35
030751.5L06.20	ED	79°	21	2650	126	4000	≥80	0 ... +35
030751.3L01.20	DALI	79°	11	1500	136	3000	≥80	0 ... +35
030751.3L02.20	DALI	79°	11	1550	141	4000	≥80	0 ... +35
030751.3L03.20	DALI	79°	16	2000	125	3000	≥80	0 ... +35
030751.3L04.20	DALI	79°	16	2100	131	4000	≥80	0 ... +35
030751.3L05.20	DALI	79°	21	2550	121	3000	≥80	0 ... +35
030751.3L06.20	DALI	79°	21	2650	126	4000	≥80	0 ... +35

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
030751.5L01.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.5L02.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.5L03.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.5L04.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.5L05.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.5L06.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.3L01.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.3L02.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.3L03.20	242 238	140	72	1	1,7



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Grupa katalogowa: OPRAWY DOWNLIGHT

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
030751.3L04.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.3L05.20	242 238	140	72	1	1,7
030751.3L06.20	242 238	140	72	1	1,7

POZOSTAŁE ZDJĘCIA

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 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
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.