

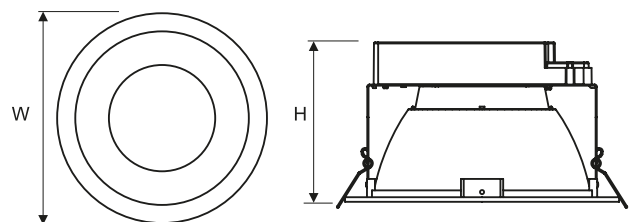
220-240V
50/60 HzIK
07IP
20IP
20/44

Dekoracyjna oprawa typu downlight do zabudowy w sufitach podwieszanych o stopniu szczelności IP20 i IP44, na źródła światła LED, UGR<19 (wybrane modele), wprowadzony wtyk Wieland.

DANE MECHANICZNE**Montaż:** w suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie)**Obudowa:** aluminium**Kolor:** biały**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >89%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** WIELAND**Przyłącze elektryczne:** Wtyk WIELAND biały GST18i3**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** aluminiowy matowy fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 50 000 h**Dostępne na zamówienie:** moduł awaryjny LED**Gwarancja:** 3 lata**Zastosowanie:** centra handlowe, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, obiekty użyteczności publicznej, mieszkania

Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
Stopień szczelności: IP20							
300031.00017	2x18W (48W)	18	2050	114	3000	≥80	0 ... +35
300031.00018	2x18W (48W)	18	2050	114	4000	≥80	0 ... +35
300031.00019	2x26W (64W)	24	2700	112	3000	≥80	0 ... +35
300031.00020	2x26W (64W)	24	2700	112	4000	≥80	0 ... +35
Stopień szczelności: IP20/44							
300031.00021	2x18W (48W)	18	2050	114	3000	≥80	0 ... +35
300031.00022	2x18W (48W)	18	2050	114	4000	≥80	0 ... +35
300031.00023	2x26W (64W)	24	2700	112	3000	≥80	0 ... +35
300031.00024	2x26W (64W)	24	2700	112	4000	≥80	0 ... +35

Kod	Wymiary [mm] WH	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Stopień szczelności: IP20					
300031.00017	240 140	215	132	1	0,7
300031.00018	240 140	215	132	1	0,7
300031.00019	240 140	215	132	1	0,7
300031.00020	240 140	215	132	1	0,7
Stopień szczelności: IP20/44					
300031.00021	240 140	215	132	1	0,7
300031.00022	240 140	215	132	1	0,7
300031.00023	240 140	215	132	1	0,7
300031.00024	240 140	215	132	1	0,7



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

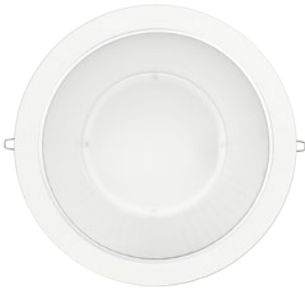
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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.

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

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.