

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).

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: ED

Przyłącze elektryczne: przewód max 4x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: cyrkularny

Sposób świecenia: bezpośredni

Odbłyśnik: aluminiowy matowy fasetowany

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 50 000 h

Zakres temperatury pracy: 0°C ... +35°C

Uwagi: moduł awaryjny 3h

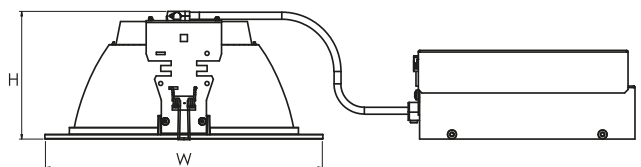
Gwarancja: 3 lata

Zastosowanie: centra handlowe, muzea, galerie, wystawy, ekspozycje, biura, hotele, obiekty użyteczności publicznej, mieszkania



Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
Stopień szczelności: IP20							
300031.00025B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	3000	≥80
300031.00026B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	4000	≥80
300031.00027B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	3000	≥80
300031.00028B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	4000	≥80
Stopień szczelności: IP20/44							
300031.00029B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	3000	≥80
300031.00030B	2x18W (48W)	20	2050	300	102	4000	≥80
300031.00031B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	3000	≥80
300031.00032B	2x26W (64W)	26	2700	300	104	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] WxH	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Stopień szczelności: IP20					
300031.00025B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00026B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00027B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00028B	240 110	215	104	1	2,0
Stopień szczelności: IP20/44					
300031.00029B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00030B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00031B	240 110	215	104	1	2,0
300031.00032B	240 110	215	104	1	2,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

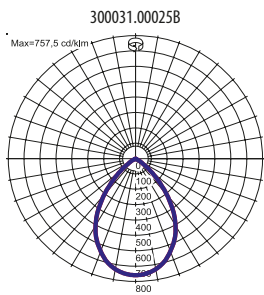
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

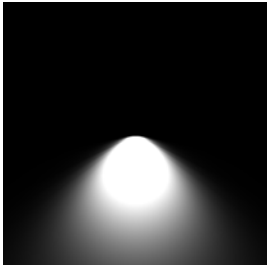
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

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**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

300031.00025B



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.