

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:** DALI**Przyłącze elektryczne:** przewód max 2x1,5 mm<sup>2</sup>**DANE OPTYCZNE****Rozsył światła:** cyrkularny**Sposób świecenia:** bezpośredni**Odbłyśnik:** aluminiowy matowy fasetowany**DANE OGÓLNE****Żywotność (L80B10):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0°C... +45°C**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
-----	---	----------------	----------------------	--------------------	-------------------------	--------

**Stopień szczelności: IP20**

300031.00033	2x18W (48W)	18	2050	114	3000	≥80
300031.00034	2x18W (48W)	18	2050	114	4000	≥80
300031.00035	2x26W (64W)	26	2900	112	3000	≥80
300031.00036	2x26W (64W)	26	2900	112	4000	≥80

**Stopień szczelności: IP20/44**

300031.00037	2x18W (48W)	18	2050	114	3000	≥80
300031.00038	2x18W (48W)	18	2050	114	4000	≥80
300031.00039	2x26W (64W)	26	2900	112	3000	≥80
300031.00040	2x26W (64W)	26	2900	112	4000	≥80

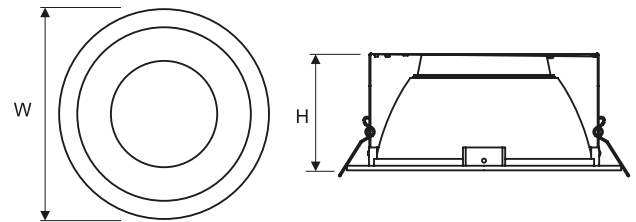
Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
-----	------------------	--------------------------	------------------	--------------------	-----------------

**Stopień szczelności: IP20**

300031.00033	240 105	215	132	1	0,7
300031.00034	240 105	215	132	1	0,7
300031.00035	240 105	215	132	1	0,7
300031.00036	240 105	215	132	1	0,7

**Stopień szczelności: IP20/44**

300031.00037	240 105	215	132	1	0,7
300031.00038	240 105	215	132	1	0,7
300031.00039	240 105	215	132	1	0,7
300031.00040	240 105	215	132	1	0,7



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

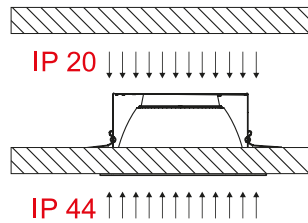
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

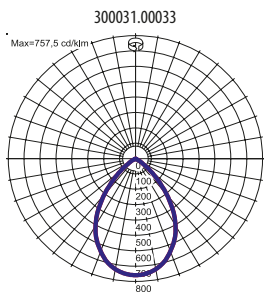
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

## POZOSTAŁE ZDJĘCIA

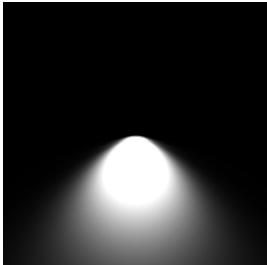


## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA

300031.00033



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](http://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.