

220-240V  
50/60 HzIK  
07IP  
20

Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE****Montaż:** bezpośrednio na suficie**Obudowa:** stalowa blacha i aluminium**Kolor:** biały**DANE ELEKTRYCZNE****Sprawność zasilacza:** >89%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** ED, DALI**Przylącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x2,5 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 ... +30°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
<b>Typ: STANDARD</b>						
300031.00042	2x18W (48W)	18	2050	114	3000	≥80
300031.00043	2x18W (48W)	18	2050	114	4000	≥80
300031.00044	2x26W (64W)	24	2700	112	3000	≥80
300031.00045	2x26W (64W)	24	2700	112	4000	≥80
300031.00061	2x42W (102W)	44	4250	97	3000	≥80
300031.00062	2x42W (102W)	44	4400	100	4000	≥80

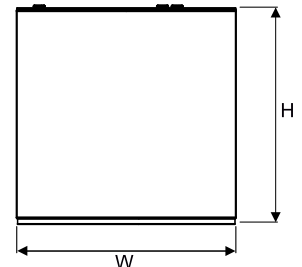
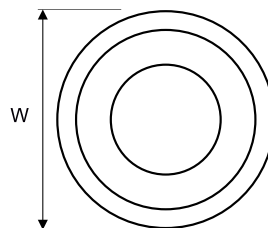
**Typ: DALI**

300031.00069	2x18W (48W)	18	2050	114	3000	≥80
300031.00070	2x18W (48W)	18	2050	114	4000	≥80
300031.00071	2x26W (64W)	26	2900	112	3000	≥80
300031.00072	2x26W (64W)	26	2900	112	4000	≥80
300031.00063	2x42W (102W)	44	4250	97	3000	≥80
300031.00064	2x42W (102W)	44	4400	100	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: STANDARD</b>				
300031.00042	242 238	72	1	1,7
300031.00043	242 238	72	1	1,7
300031.00044	242 238	72	1	1,7
300031.00045	242 238	72	1	1,7
300031.00061	242 238	72	1	1,7
300031.00062	242 238	72	1	1,7

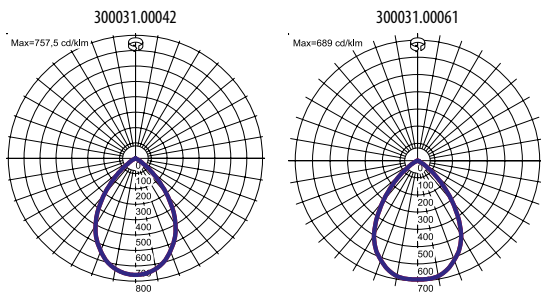
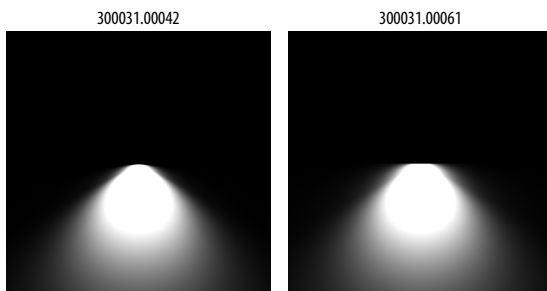
**Typ: DALI**

300031.00069	242 238	72	1	1,2
300031.00070	242 238	72	1	1,2



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](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.

Kod	Wymiary [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Typ: DALI</b>				
300031.00071	242 238	72	1	1,2
300031.00072	242 238	72	1	1,2
300031.00063	242 238	72	1	1,7
300031.00064	242 238	72	1	1,7

**POZOSTAŁE ZDJĘCIA****KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA****PRZYKŁADOWE REALIZACJE**

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](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.



Puccini, Szczecin, Polska



Dom Kultury MORS, Dębica, Polska

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](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.