

220-240V  
50/60 HzIK  
04IP  
20

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

## DANE MECHANICZNE

**Montaż:** bezpośrednio na suficie**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo**Kolor:** biały**Klosz:** pleksi opalowa (PLX)

## DANE ELEKTRYCZNE

**Sprawność zasilacza:** >89%**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz**Zawiera źródło światła:** tak**Rodzaj osprzętu:** STANDARD, DALI, EM 3h**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

## DANE OPTYCZNE

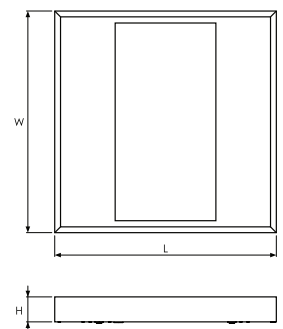
**Rozsył światła:** obrotowo-symetryczny**Sposób świecenia:** bezpośredni

## DANE OGÓLNE

**Żywotność (L80B10):** 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0°C ... +35°C**Gwarancja:** 3 lata**Zastosowanie:** ciągi komunikacyjne, sale konferencyjne

Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Certyfikat CNBOP
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD</b>									
300061.00062	3x14W (57W)	22	23	3450	2800	122	3000	≥80	nie
300061.00063	3x14W (57W)	22	23	3600	2850	124	4000	≥80	nie
300061.00064	4x14/18W (76W/96W)	32	36	4900	3900	108	3000	≥80	nie
300061.00065	4x14/18W (76W/96W)	32	36	5150	3950	110	4000	≥80	nie
<b>Rodzaj osprzętu: DALI</b>									
300061.00071	3x14W (57W)	22	23	3450	2800	122	3000	≥80	nie
300061.00072	3x14W (57W)	22	23	3600	2850	124	4000	≥80	nie
300061.00073	4x14/18W (76W/96W)	32	36	4900	3900	108	3000	≥80	nie
300061.00074	4x14/18W (76W/96W)	32	36	5150	3950	110	4000	≥80	nie
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>									
300061.00075B	3x14W (57W)	22	27	3450	2800	104	3000	≥80	nie
300061.00076B	3x14W (57W)	22	27	3600	2850	106	4000	≥80	nie
300061.00077B	4x14/18W (76W/96W)	32	40	4900	3900	98	3000	≥80	nie
300061.00078B	4x14/18W (76W/96W)	32	40	5150	3950	99	4000	≥80	nie

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD</b>					
300061.00062	626 626 70	375 435	50	1	5,7
300061.00063	626 626 70	375 435	50	1	5,7
300061.00064	626 626 70	375 435	50	1	5,7
300061.00065	626 626 70	375 435	50	1	5,7
<b>Rodzaj osprzętu: DALI</b>					
300061.00071	626 626 70	375 435	50	1	6,0
300061.00072	626 626 70	375 435	50	1	6,0
300061.00073	626 626 70	375 435	50	1	6,0



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](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] L W H	Wymiary montażowe [mm] L W	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: DALI</b>					
300061.00074	626 626 70	375 435	50	1	6,0
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>					
300061.00075B	626 626 70	375 435	50	1	6,7
300061.00076B	626 626 70	375 435	50	1	6,7
300061.00077B	626 626 70	375 435	50	1	6,7
300061.00078B	626 626 70	375 435	50	1	6,7
<b>POZOSTAŁE ZDJĘCIA</b>					



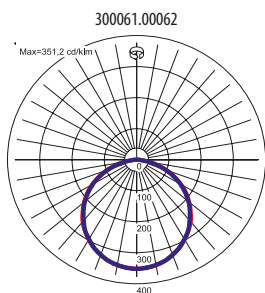
## AKCESORIA



150180.00700

Przyssawka instalacyjna

## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



## SPOSÓB ŚWIECENIA

300061.00062

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

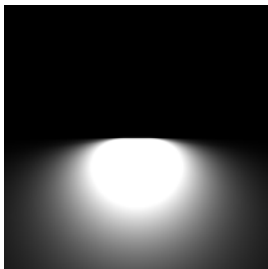
Tolerancja mocy +/- 5%.

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.



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.