

220-240V  
50/60 HzIK  
05IP  
44

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

**DANE MECHANICZNE**

**Montaż:** bezpośrednio na suficie  
**Obudowa:** blacha stalowa malowana proszkowo  
**Kolor:** biały

**DANE ELEKTRYCZNE**

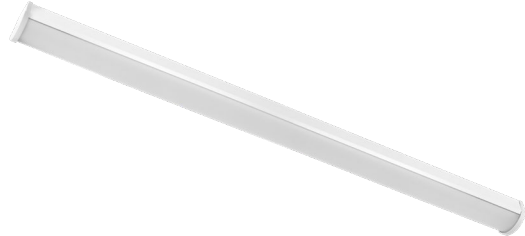
**Klosz:** akrylowy (PMMA)  
**Sprawność zasilacza:** >92%  
**Zasilanie:** 220-240V 50/60Hz  
**Zawiera źródło światła:** tak  
**Rodzaj osprzętu:** STANDARD, DALI, EM 3h  
**Przyłącze elektryczne:** przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>, przewód max 4x2,5 mm<sup>2</sup>

**DANE OPTYCZNE**

**Rozsył światła:** symetryczny

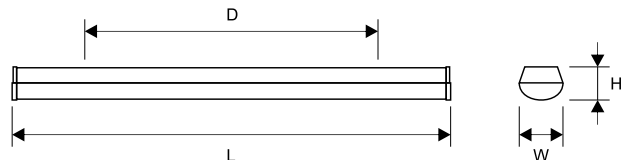
**DANE OGÓLNE**

**Sposób świecenia:** bezpośredni  
**Żywotność (L80B10):** 100 000 h  
**Gwarancja:** 5 lat  
**Zastosowanie:** sale lekcyjne, ciągi komunikacyjne, szatnie



Kod	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Czas pracy awaryjnej	Certyfikat CNBOP	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/ Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD</b>										
300091.00075	19	2800	2650	-	-	nie	139	4000	≥80	0 ... +30
300091.00076	25	3750	3500	-	-	nie	140	4000	≥80	0 ... +30
300091.00036	34	5100	4800	-	-	nie	141	4000	≥80	0 ... +30
300091.00037	50	7650	7150	-	-	nie	143	4000	≥80	0 ... +30
300091.00060	52	8300	7750	-	-	nie	149	4000	≥80	0 ... +30
300091.00061	64	9850	9200	-	-	nie	144	4000	≥80	0 ... +30
<b>Rodzaj osprzętu: DALI</b>										
300091.00040	34	5100	4800	-	-	nie	141	4000	≥80	0 ... +30
300091.00041	50	7650	7150	-	-	nie	143	4000	≥80	0 ... +30
300091.00067	52	8300	7750	-	-	nie	149	4000	≥80	0 ... +30
300091.00068	64	9850	9200	-	-	nie	144	4000	≥80	0 ... +30
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>										
300091.00044B	34	5100	4800	370	3h	tak	141	4000	≥80	0 ... +30
300091.00045B	50	7650	7150	370	3h	tak	143	4000	≥80	0 ... +30

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: STANDARD</b>				
300091.00075	625 95 72 500	165	1	1,7
300091.00076	625 95 72 500	165	1	1,7
300091.00036	1245 95 72 800	105	1	2,3
300091.00037	1245 95 72 800	105	1	2,3
300091.00060	1525 95 72 800	105	1	3,1
300091.00061	1525 95 72 800	105	1	3,1
<b>Rodzaj osprzętu: DALI</b>				
300091.00040	1245 95 72 800	105	1	2,3

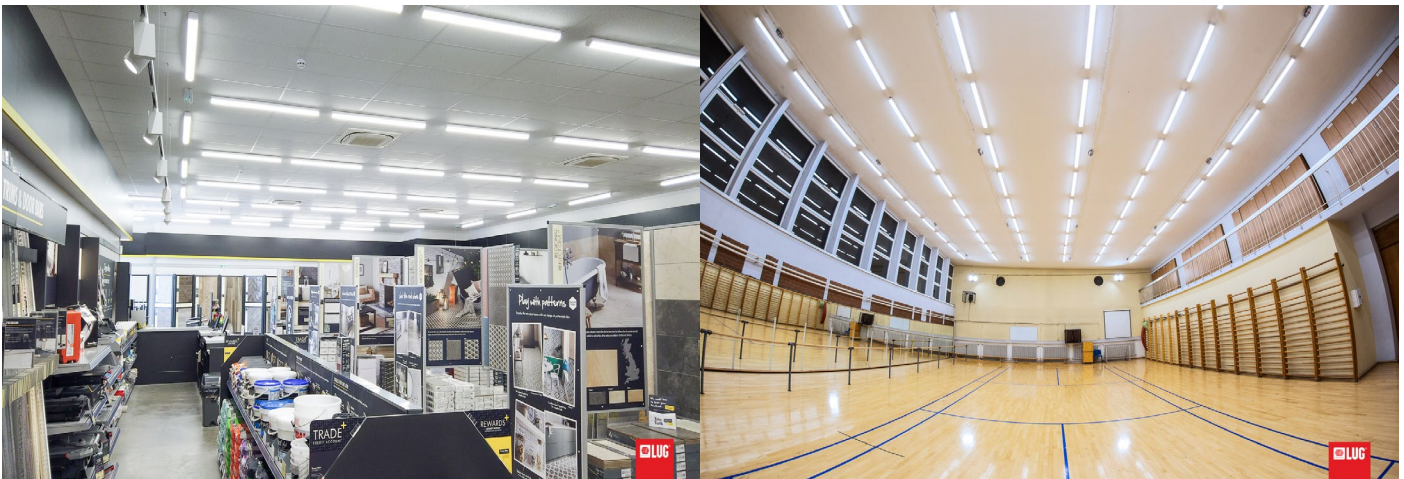


Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%; tolerancja mocy +/- 5%; tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.  
 Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.  
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki 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] L W H D	Ilość opraw na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
<b>Rodzaj osprzętu: DALI</b>				
300091.00041	1245 95 72 800	105	1	2,3
300091.00067	1525 95 72 800	105	1	3,1
300091.00068	1525 95 72 800	105	1	3,1
<b>Rodzaj osprzętu: EM 3h</b>				
300091.00044B	1245 95 72 800	105	1	3,2
300091.00045B	1245 95 72 800	105	1	3,2
<b>POZOSTAŁE ZDJĘCIA</b>				



#### PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Topps Tiles, Coventry, Wielka Brytania

Szkoła, Novi Sad, Serbia

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.