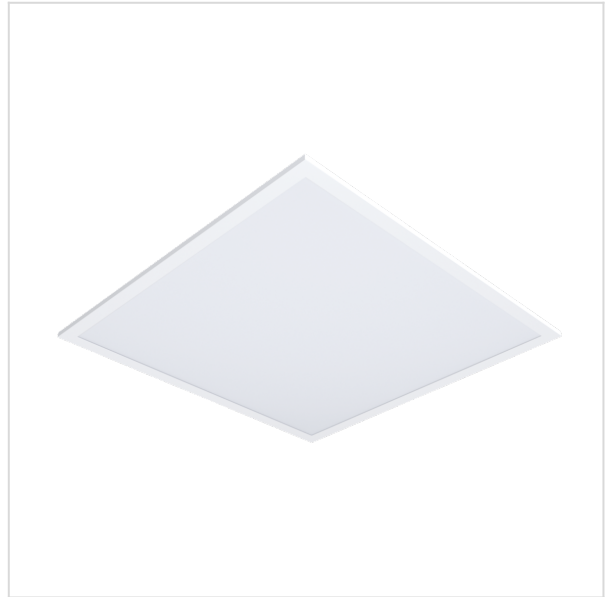


## 060341.3L02.311 LUGCLASSIC SLIM LB LED 35W 4000lm 4000K biały DALI

Nowoczesna oprawa podtynkowa na źródła światła LED, świecąca całą powierzchnią klosza.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> w suficie <b>Obudowa:</b> aluminium <b>Kolor:</b> biały <b>RAL:</b> 9016 <b>Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym:</b> tak <b>Zakres temperatury pracy [°C]:</b> 0 ... +35
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Efektywność zasilacza:</b> >90% <b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Prąd wyjściowy [mA]:</b> 250 <b>Rodzaj osprzętu:</b> DALI <b>Źródło światła:</b> LED <b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 4x1,5 mm <sup>2</sup>
<b>DANE OPTYCZNE</b>	<b>Roszył światła:</b> obrotowo-symetryczny <b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni <b>Klosz:</b> pleksi mikropryzmatyczna (MPRM) <b>CRI/Ra:</b> ≥80 <b>Strumień oprawy [lm]:</b> 4000 <b>Temperatura barwowa [K]:</b> 4000 <b>UGR:</b> <19
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Żywotność (L70B10):</b> 50 000 h <b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C ... +35°C <b>Gwarancja:</b> 5 lat <b>Zastosowanie:</b> biura, sale lekcyjne, butik, centra handlowe, delikatesy, ekspozycje, galerie, obiekty użyteczności publicznej, jubiler, muzea, wystawy

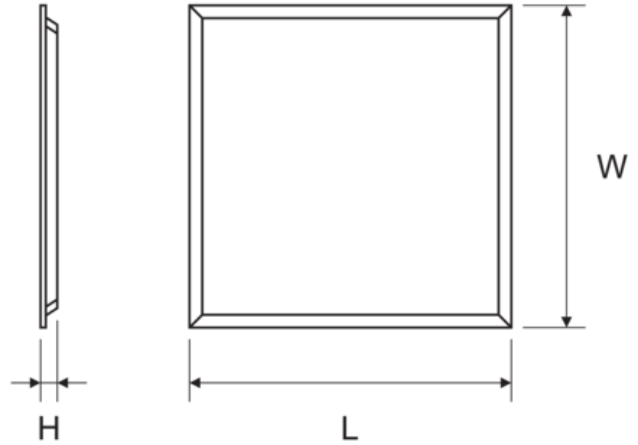


Kod	Rodzaj osprzętu	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	UGR
060341.3L02.311	DALI	35	4000	114	4000	≥80	<19

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.  
Tolerancja mocy +/- 5%.

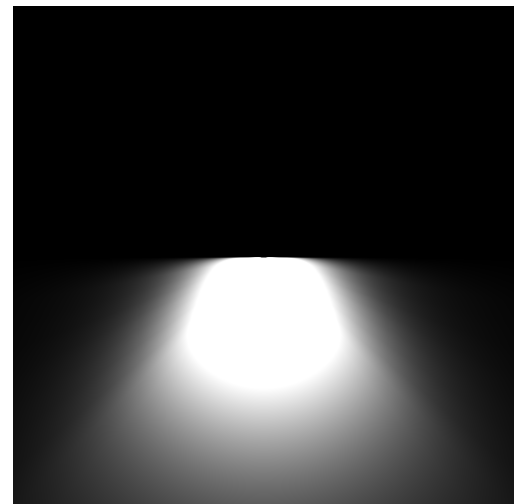
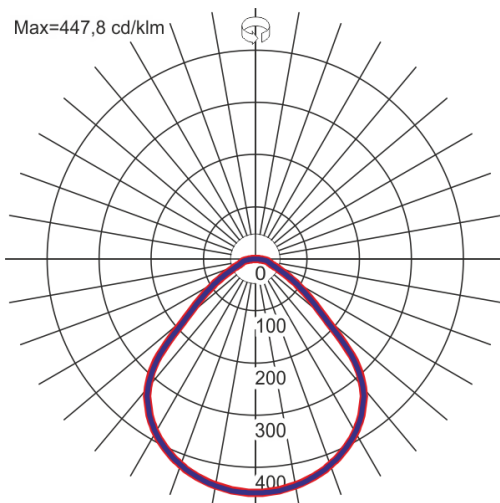
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79. Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu. Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Kod	Wymiary	Wymiary	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
	[mm] L W	montażowe [mm] L W H			
060341.3L02.311	600 600	595 595 34	60	1	3,5



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

## SPOSÓB ŚWIECENIA



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. 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.

Data utworzenia dokumentu: 15-11-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych