



300091.00034 RAYLUX LB LED 34W 4500lm 4000K biały STANDARD

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: bezpośrednio na suficie Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo Kolor: biały RAL: 9003 Czujnik ruchu MD: nie Izolacja podwójna lub wzmocniona: nie Montaż na podłożu niepalnym: nie Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym: nie Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni: nie
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >92% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: STANDARD Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]: 2x36W (82W) Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV: nie Źródło światła: LED Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm ²
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni Klosz: akrylowy (PMMA) CRI/Ra: ≥80 Strumień oprawy [lm]: 4500 Temperatura barwowa [K]: 4000
DANE OGÓLNE	Żywotność (L80B10): 60 000 h Zakres temperatury pracy: 0°C ... +30°C Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: sale lekcyjne, ciągi komunikacyjne, szatnie



Kod	Stopień szczelności	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Czas pracy awaryjnej	Certyfikat CNBOP	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]
300091.00034	IP20	34	4500	-	-	nie	132	4000	≥80	2x36W (82W)

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300091.00034	1235 95 72 800	105	1	2,3



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

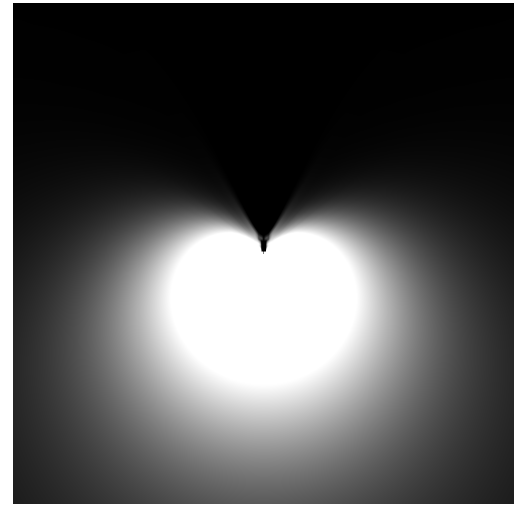
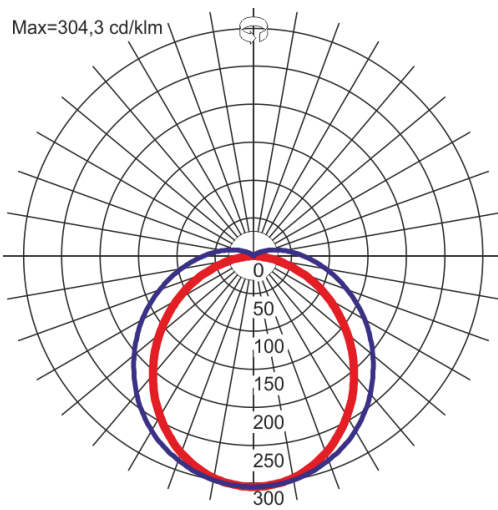
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

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.

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.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie 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.

Data utworzenia dokumentu: 25-9-2019

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych