



300091.00034

RAYLUX LB LED 34W 4500lm 4000K biały STANDARD

Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED.

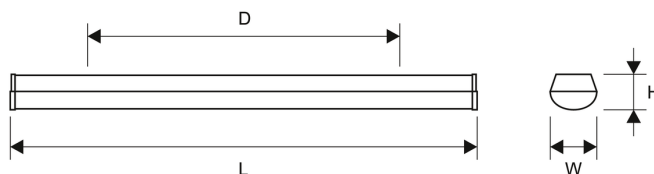
DANE MECHANICZNE	<b>Montaż:</b> bezpośrednio na suficie <b>Obudowa:</b> blacha stalowa malowana proszkowo <b>Kolor:</b> biały <b>RAL:</b> 9003 <b>Czujnik ruchu MD:</b> nie <b>Izolacja podwójna lub wzmocniona:</b> nie <b>Montaż na podłożu niepalnym:</b> nie <b>Nie okrywać materiałem termoizolacyjnym:</b> nie <b>Oprawa o ograniczonych temperaturach powierzchni:</b> nie
DANE ELEKTRYCZNE	<b>Sprawność zasilacza:</b> >92% <b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Rodzaj osprzętu:</b> STANDARD <b>Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]:</b> 2x36W (82W) <b>Wyjście zasilacza z bezpiecznie niskim napięciem SELV:</b> nie <b>Źródło światła:</b> LED <b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 3x2,5 mm <sup>2</sup> <b>Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B):</b> 35 <b>Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B):</b> 56
DANE OPTYCZNE	<b>Rozsył światła:</b> symetryczny <b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni <b>Klosz:</b> akrylowy (PMMA) <b>CRI/Ra:</b> ≥80 <b>Strumień oprawy [lm]:</b> 4500 <b>Temperatura barwowa [K]:</b> 4000
DANE OGÓLNE	<b>Żywotność (L80B10):</b> 60 000 h <b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C ... +30°C <b>Gwarancja:</b> 3 lata <b>Zastosowanie:</b> sale lekcyjne, ciągi komunikacyjne, szatnie



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

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 na palcie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300091.00034	1235 95 72 800	105	1	2,3



## KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

## SPOSÓB ŚWIECENIA

