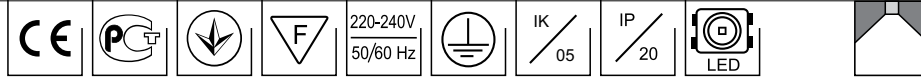
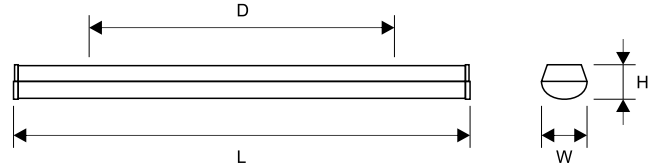


Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

RAYLUX LB LED



NEW



Kod	Technologia konwencjonalna	Osprzęt	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Skuteczność [lm/W]	Strumień LED [lm] ¹⁾	Strumień oprawy [lm] ¹⁾	Temperatura barwowa [K]	CRI [Ra]	Wymiary [mm] L W H D	Masa [kg]
IP 20 300091.00034	2x36	ED	32	35	116	4600	4050	4000	>80	1235 95 72 800	2,3
300091.00035	2x58	ED	47	51	116	7100	5900	4000	>80	1235 95 72 800	2,3

¹⁾ Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

CHARAKTERYSTYKA

nowoczesna natynkowa oprawa na źródła światła LED

DANE MECHANICZNE

Obudowa: blacha stalowa malowana proszkowo**Typ klosza:** opalowy akryl**Kolor:** szary**Sposób montażu:** bezpośrednio na suficie

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu: zasilacz LED**Zawiera źródło:** tak

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE DODATKOWE

Żywotność wg TM21 badania L70B50: 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0-30 °C**Opcje:** moduł awaryjny LED**Zastosowanie:** biura, sale konferencyjne i lekcyjne, sklepy, korytarze

Grupa katalogowa: OPRAWY PRZEMYSŁOWE

RAYLUX LB LED

