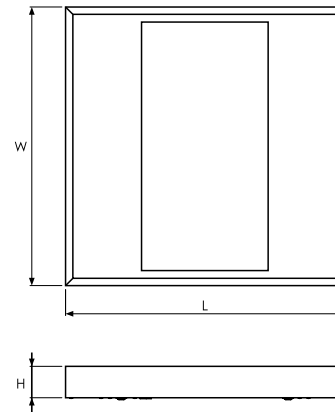
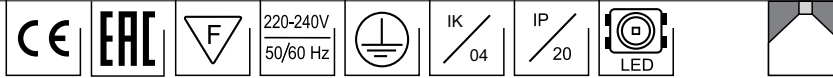


Grupa katalogowa: OPRAWY RASTROWE I MODUŁOWE

LUGCLASSIC ECO LB LED n/t



Kod	Czas pracy awaryjnej	Moduł awaryjny	Strumień w trybie awaryjnym [lm]	Osprzęt	Zakres temperatury pracy	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm] ¹⁾	Strumień oprawy [lm] ¹⁾	Temperatura barwowa [K]	CRI [Ra]	Wymiary [mm] L W H	Masa [kg]
STANDARD													
300061.00062	-	-	-	ED	25	22	24	3150	2600	3000	80	626 626 70	5,7
300061.00063	-	-	-	ED	25	22	24	3150	2600	4000	80	626 626 70	5,7
300061.00064	-	-	-	ED	25	33	37	4500	3700	3000	80	626 626 70	5,7
300061.00065	-	-	-	ED	25	33	37	4500	3700	4000	80	626 626 70	5,7
DALI													
300061.00071	-	-	-	ED	25	22	24	3150	2600	3000	80	626 626 70	5,7
300061.00072	-	-	-	ED	25	22	24	3150	2600	4000	80	626 626 70	5,7
300061.00073	-	-	-	ED	25	33	37	4500	3700	3000	80	626 626 70	5,7
300061.00074	-	-	-	ED	25	33	37	4500	3700	4000	80	626 626 70	5,7
EM 3h													
300061.00075B	3h	+	330	ED	25	22	29	3150	2600	3000	80	626 626 70	6,7
300061.00076B	3h	+	330	ED	25	22	29	3150	2600	4000	80	626 626 70	6,7
300061.00077B	3h	+	330	ED	25	33	39	4500	3700	3000	80	626 626 70	6,7
300061.00078B	3h	+	330	ED	25	33	39	4500	3700	4000	80	626 626 70	6,7

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 oprawa natynkowa na źródła światła LED

DANE MECHANICZNE

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

DANE ELEKTRYCZNE

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

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia: bezpośredni**Raster / klosz:** klosz z pleksy opalowej (PLX)

DANE DODATKOWE

Żywotność wg TM21 badania L70B50: 50 000 h**Zakres temperatury pracy:** 0-30°C**Zastosowanie:** oświetlenie biur, ciągów komunikacyjnych, sal konferencyjnych, korytarzy

Akcesoria



150180.00700 Przysawka instalacyjna