

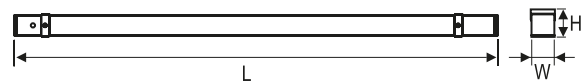
Natynkowa oprawa dekoracyjna na źródła światła LED.

<b>DANE MECHANICZNE</b>	<b>Montaż:</b> natynkowy <b>Obudowa:</b> profil aluminiowy <b>Kolor:</b> szary
<b>DANE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Klosz:</b> pleksi opalowa (PLX) <b>Efektywność zasilacza:</b> >86% <b>Zasilanie:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Zawiera źródło światła:</b> tak <b>Rodzaj osprzętu:</b> ED <b>Przyłącze elektryczne:</b> przewód max 3x0,75 mm <sup>2</sup>
<b>DANE OPTYCZNE</b> <b>DANE DODATKOWE</b>	<b>Sposób świecenia:</b> bezpośredni <b>Dostępne na zamówienie:</b> DALI, moduł awaryjny LED <b>Zakres temperatury pracy:</b> 0°C... +35°C <b>Wyposażenie dodatkowe:</b> zaślepki tworzywo sztuczne (w komplecie)
<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>Żywotność (L70B50):</b> 50 000 h <b>Gwarancja:</b> 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu <b>Zastosowanie:</b> biura, hotele, recepcje, sale lekcyjne, aule, butikiki, muzea



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
010402.5L01.241	15	17	2100	1550	91	3000	≥80
010402.5L02.241	15	17	2250	1700	100	4000	≥80
010402.5L03.242	24	26	3150	2300	88	3000	≥80
010402.5L04.242	24	26	3400	2550	98	4000	≥80
010402.5L05.243	29	34	4200	3100	91	3000	≥80
010402.5L06.243	29	34	4500	3400	100	4000	≥80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
010402.5L01.241	600 50 60 440	440	1	1,4
010402.5L02.241	600 50 60 440	440	1	1,4
010402.5L03.242	900 50 60 890	220	1	1,7
010402.5L04.242	900 50 60 890	220	1	1,7
010402.5L05.243	1200 50 60 1000	220	1	2,0
010402.5L06.243	1200 50 60 1000	220	1	2,0



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.