

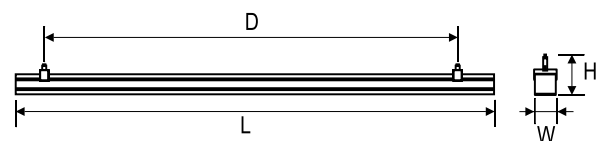
Synergia designu i najnowszych technologii LED - najwyższej klasy oprawy z profilu aluminiowego.

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



Kod	Stopień szczelności	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
010122.5L01.141	IP44	29	34	4200	3100	91	3000	>80
010122.5L02.141	IP44	29	34	4500	3400	100	4000	>80
010122.5L03.142	IP44	59	68	8400	6200	91	3000	>80
010122.5L04.142	IP44	59	68	9000	6800	100	4000	>80
010402.5L01.241	IP20	20	35	2100	1550	44	3000	>80
010402.5L02.241	IP20	20	35	2250	1700	49	4000	>80
010402.5L03.242	IP20	30	55	3150	2300	42	3000	>80
010402.5L04.242	IP20	30	55	3400	2550	46	4000	>80
010402.5L05.243	IP20	40	80	4200	3100	39	3000	>80
010402.5L06.243	IP20	40	80	4500	3400	42	4000	>80

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
010122.5L01.141	1200 50 50 1000	204	1	2,0
010122.5L02.141	1200 50 50 1000	204	1	2,0
010122.5L03.142	2400 50 50 2000	204	1	3,9
010122.5L04.142	2400 50 50 2000	204	1	3,9
010402.5L01.241	600 50 60 440	-	1	1,4
010402.5L02.241	600 50 60 440	-	1	1,4
010402.5L03.242	900 50 60 890	-	1	1,7
010402.5L04.242	900 50 60 890	-	1	1,7
010402.5L05.243	1200 50 60 1000	-	1	2,0
010402.5L06.243	1200 50 60 1000	-	1	2,0



AKCESORIA



150060.00062 Zawieszenie mechaniczne mini



150061.00066 Zawieszenie mechaniczne okrągłe ze złączką
 150062.00067 zasilającą



150061.00063 Zawieszenie mechaniczne okrągłe
 150062.00064