



Zastosowanie: biura, sklepy, hotele wejściowe, apartamenty

Obudowa: odlew aluminiowy, malowany struktura, mat

Optyka: Micro-p

Kolor (XX):

biały RAL9016 (01),

szary RAL9006 (02),

czarny RAL9005 (03)

RAL na zamówienie (RALXXXX)

Źródło (YYY): 830, 840; 930; 940

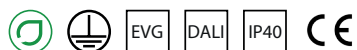
Trwałość: L90B20 50000h

Wskaźnik oddawania barw CRI: >80

Temperatura barwowa: 3000K; 4000K

Zasilacz: ON/OFF; DALI

Dodatkowo należy wybrać odpowiednie zawieszenie mechaniczne i elektryczne..



Kod	Optyka	Długość oprawy	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Sterowanie
09.003.3204.XX.YYY	Micro-P	841mm	14W	1800lm	127lm/W	ON/OFF
09.003.3205.XX.YYY	Micro-P	841mm	23W	3100lm	135lm/W	ON/OFF
09.003.3206.XX.YYY	Micro-P	841mm	43W	5050lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3207.XX.YYY	Micro-P	1121mm	18W	2300lm	129lm/W	ON/OFF
09.003.3208.XX.YYY	Micro-P	1121mm	32W	4100lm	128lm/W	ON/OFF
09.003.3209.XX.YYY	Micro-P	1121mm	57W	6700lm	118lm/W	ON/OFF
09.003.3210.XX.YYY	Micro-P	1401mm	23W	3050lm	134lm/W	ON/OFF
09.003.3211.XX.YYY	Micro-P	1401mm	40W	5000lm	126lm/W	ON/OFF
09.003.3212.XX.YYY	Micro-P	1401mm	71W	8300lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3213.XX.YYY	Micro-P	1681mm	26W	3550lm	134lm/W	ON/OFF
09.003.3214.XX.YYY	Micro-P	1681mm	48W	6150lm	128lm/W	ON/OFF
09.003.3215.XX.YYY	Micro-P	1681mm	87W	10000lm	116lm/W	ON/OFF
09.003.3216.XX.YYY	Micro-P	1961mm	33W	4050lm	123lm/W	ON/OFF
09.003.3217.XX.YYY	Micro-P	1961mm	56W	7200lm	129lm/W	ON/OFF
09.003.3218.XX.YYY	Micro-P	1961mm	99W	11700lm	118lm/W	ON/OFF

Aby uzyskać całkowitą długość oprawy należy dodać do powyższych wymiarów grubość wybranych zaślepek - patrz akcesoria

XX - kolor oprawy

YYY - CRI/Tb

Podane w tabeli dane odnoszą się do LED 4000K CRI>80

Kod	Optyka	Długość oprawy	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Sterowanie
09.003.3219.XX.YYY	Micro-P	2241mm	36W	4600lm	127lm/W	ON/OFF
09.003.3220.XX.YYY	Micro-P	2241mm	67W	8200lm	123lm/W	ON/OFF
09.003.3221.XX.YYY	Micro-P	2241mm	113W	13350lm	118lm/W	ON/OFF
09.003.3222.XX.YYY	Micro-P	2521mm	41W	4950lm	121lm/W	ON/OFF
09.003.3223.XX.YYY	Micro-P	2521mm	72W	9100lm	127lm/W	ON/OFF
09.003.3224.XX.YYY	Micro-P	2521mm	129W	15000lm	116lm/W	ON/OFF
09.003.3225.XX.YYY	Micro-P	2801mm	45W	5600lm	124lm/W	ON/OFF
09.003.3226.XX.YYY	Micro-P	2801mm	80W	10000lm	126lm/W	ON/OFF
09.003.3227.XX.YYY	Micro-P	2801mm	143W	16700lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3228.XX.YYY	Micro-P	3081mm	50W	6100lm	122lm/W	ON/OFF
09.003.3229.XX.YYY	Micro-P	3081mm	88W	11200lm	127lm/W	ON/OFF
09.003.3230.XX.YYY	Micro-P	3081mm	157W	18350lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3231.XX.YYY	Micro-P	3361mm	54W	6600lm	122lm/W	ON/OFF
09.003.3232.XX.YYY	Micro-P	3361mm	96W	12350lm	128lm/W	ON/OFF
09.003.3233.XX.YYY	Micro-P	3361mm	171W	20000lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3234.XX.YYY	Micro-P	3641mm	59W	7100lm	120lm/W	ON/OFF
09.003.3235.XX.YYY	Micro-P	3641mm	104W	13350lm	129lm/W	ON/OFF
09.003.3236.XX.YYY	Micro-P	3641mm	186W	21700lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3237.XX.YYY	Micro-P	3921mm	64W	8150lm	127lm/W	ON/OFF
09.003.3238.XX.YYY	Micro-P	3921mm	111W	14400lm	129lm/W	ON/OFF
09.003.3239.XX.YYY	Micro-P	3921mm	200W	23350lm	117lm/W	ON/OFF
09.003.3204.XX.YYY.DALI	Micro-P	841mm	14W	1800lm	127lm/W	DALI
09.003.3205.XX.YYY.DALI	Micro-P	841mm	23W	3100lm	135lm/W	DALI
09.003.3206.XX.YYY.DALI	Micro-P	841mm	43W	5050lm	117lm/W	DALI
09.003.3207.XX.YYY.DALI	Micro-P	1121mm	18W	2300lm	129lm/W	DALI
09.003.3208.XX.YYY.DALI	Micro-P	1121mm	32W	4100lm	128lm/W	DALI
09.003.3209.XX.YYY.DALI	Micro-P	1121mm	57W	6700lm	118lm/W	DALI
09.003.3210.XX.YYY.DALI	Micro-P	1401mm	23W	3050lm	134lm/W	DALI
09.003.3211.XX.YYY.DALI	Micro-P	1401mm	40W	5000lm	126lm/W	DALI
09.003.3212.XX.YYY.DALI	Micro-P	1401mm	71W	8300lm	117lm/W	DALI
09.003.3213.XX.YYY.DALI	Micro-P	1681mm	26W	3550lm	134lm/W	DALI
09.003.3214.XX.YYY.DALI	Micro-P	1681mm	48W	6150lm	128lm/W	DALI
09.003.3215.XX.YYY.DALI	Micro-P	1681mm	87W	10000lm	116lm/W	DALI

Aby uzyskać całkowitą długość oprawy do powyższych wymiarów należy dodać grubość wybranych zaślepek - patrz akcesoria

XX - kolor oprawy

YYY - CRI/Tb

Podane w tabeli dane odnoszą się do LED 4000K CRI>80

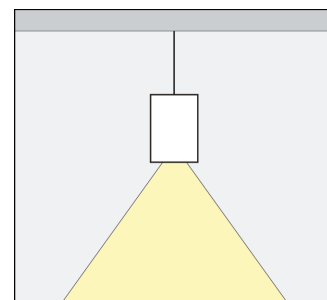
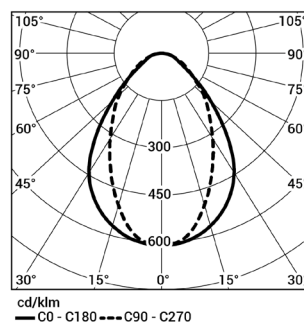
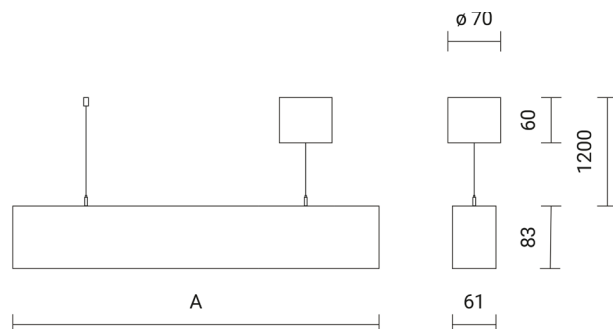
Kod	Optyka	Długość oprawy	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Sterowanie
09.003.3216.XX.YYY.DALI	Micro-P	1961mm	33W	4050lm	123lm/W	DALI
09.003.3217.XX.YYY.DALI	Micro-P	1961mm	56W	7200lm	129lm/W	DALI
09.003.3218.XX.YYY.DALI	Micro-P	1961mm	99W	11700lm	118lm/W	DALI
09.003.3219.XX.YYY.DALI	Micro-P	2241mm	36W	4600lm	127lm/W	DALI
09.003.3220.XX.YYY.DALI	Micro-P	2241mm	67W	8200lm	123lm/W	DALI
09.003.3221.XX.YYY.DALI	Micro-P	2241mm	113W	13350lm	118lm/W	DALI
09.003.3222.XX.YYY.DALI	Micro-P	2521mm	41W	4950lm	121lm/W	DALI
09.003.3223.XX.YYY.DALI	Micro-P	2521mm	72W	9100lm	127lm/W	DALI
09.003.3224.XX.YYY.DALI	Micro-P	2521mm	129W	15000lm	116lm/W	DALI
09.003.3225.XX.YYY.DALI	Micro-P	2801mm	45W	5600lm	124lm/W	DALI
09.003.3226.XX.YYY.DALI	Micro-P	2801mm	80W	10000lm	126lm/W	DALI
09.003.3227.XX.YYY.DALI	Micro-P	2801mm	143W	16700lm	117lm/W	DALI
09.003.3228.XX.YYY.DALI	Micro-P	3081mm	50W	6100lm	122lm/W	DALI
09.003.3229.XX.YYY.DALI	Micro-P	3081mm	88W	11200lm	127lm/W	DALI
09.003.3230.XX.YYY.DALI	Micro-P	3081mm	157W	18350lm	117lm/W	DALI
09.003.3231.XX.YYY.DALI	Micro-P	3361mm	54W	6600lm	122lm/W	DALI
09.003.3232.XX.YYY.DALI	Micro-P	3361mm	96W	12350lm	128lm/W	DALI
09.003.3233.XX.YYY.DALI	Micro-P	3361mm	171W	20000lm	117lm/W	DALI
09.003.3234.XX.YYY.DALI	Micro-P	3641mm	59W	7100lm	120lm/W	DALI
09.003.3235.XX.YYY.DALI	Micro-P	3641mm	104W	13350lm	129lm/W	DALI
09.003.3236.XX.YYY.DALI	Micro-P	3641mm	186W	21700lm	117lm/W	DALI
09.003.3237.XX.YYY.DALI	Micro-P	3921mm	64W	8150lm	127lm/W	DALI
09.003.3238.XX.YYY.DALI	Micro-P	3921mm	111W	14400lm	129lm/W	DALI
09.003.3239.XX.YYY.DALI	Micro-P	3921mm	200W	23350lm	117lm/W	DALI

Aby uzyskać całkowitą długość oprawy do powyższych wymiarów należy dodać grubość wybranych zaślepek - patrz akcesoria

XX - kolor oprawy

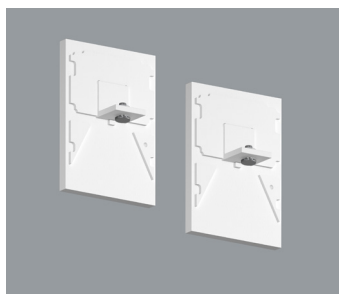
YYY - CRI/Tb

Podane w tabeli dane odnoszą się do LED 4000K CRI>80



Podane wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. Spectra Lighting zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Na zdjęciach pokazane jest poglądowe przedstawienie produktów oraz kolorów. Wykończenie, kolor oraz wygląd optyki zależne są od dokonanego wyboru oprawy i mogą być inne niż przedstawione na zdjęciu.

Zaślepka - 2szt



Kod	Nazwa	Waga
09.003.2803.01	Zaślepka aluminiowa, biały RAL9016; g=6mm, kpl 2szt	0,1kg
09.003.2803.02	Zaślepka aluminiowa, szary RAL9006; g=6mm, kpl 2szt	0,1kg
09.003.2803.03	Zaślepka aluminiowa, czarny RAL9005; g=6mm, kpl 2szt	0,1kg

Łącznik liniowy



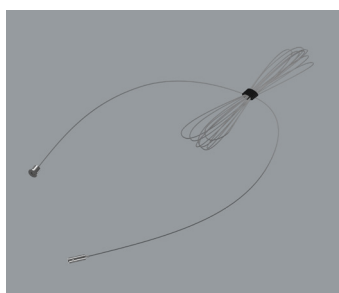
Kod	09.003.2902.00
Waga	0,05 kg

Zawieszenie elektryczne



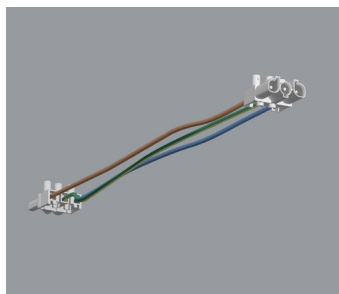
Kod	Nazwa	Waga
12.000.3011.XX	3x0.75mm ² , Ø70mm, L=1200mm ON/OFF	0,2kg
12.000.3012.XX	3x0.75mm ² , Ø70mm, L=3000mm ON/OFF	0,2kg
12.000.3013.XX	3x0.75mm ² , Ø70mm, L=5000mm ON/OFF	0,2kg
12.000.3014.XX	5x0.75mm ² , Ø70mm, L=1200mm DALI	0,2kg
12.000.3015.XX	5x0.75mm ² , Ø70mm, L=3000mm DALI	0,2kg
12.000.3016.XX	5x0.75mm ² , Ø70mm, L=5000mm DALI	0,2kg

Zawieszenie mechaniczne



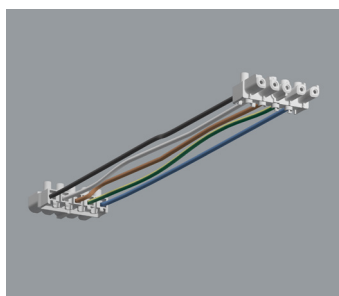
Kod	Nazwa	Waga
70.0031	L=1200mm	0,08kg
70.0032	L=3000mm	0,08kg
70.0033	L=5000mm	0,08kg

Okablowanie przelotowe



Kod	Nazwa		
09.003.4500002	Okablowanie przelotowe 2 xLED 3x0.75mm ²	560mm	ON/OFF
09.003.4500003	Okablowanie przelotowe 3 xLED 3x0.75mm ²	840mm	ON/OFF
09.003.4500004	Okablowanie przelotowe 4 xLED 3x0.75mm ²	1120mm	ON/OFF
09.003.4500005	Okablowanie przelotowe 5 xLED 3x0.75mm ²	1400mm	ON/OFF
09.003.4500006	Okablowanie przelotowe 6 xLED 3x0.75mm ²	1680mm	ON/OFF
09.003.4500007	Okablowanie przelotowe 7 xLED 3x0.75mm ²	1960mm	ON/OFF
09.003.4500008	Okablowanie przelotowe 8 xLED 3x0.75mm ²	2240mm	ON/OFF
09.003.4500021	Okablowanie przelotowe 9 xLED 3x0.75mm ²	2520mm	ON/OFF
09.003.4500022	Okablowanie przelotowe 10 xLED 3x0.75mm ²	2800mm	ON/OFF
09.003.4500023	Okablowanie przelotowe 11 xLED 3x0.75mm ²	3080mm	ON/OFF
09.003.4500024	Okablowanie przelotowe 12 xLED 3x0.75mm ²	3360mm	ON/OFF
09.003.4500025	Okablowanie przelotowe 13 xLED 3x0.75mm ²	3640mm	ON/OFF
09.003.4500026	Okablowanie przelotowe 14 xLED 3x0.75mm ²	3920mm	ON/OFF

Okablowanie przelotowe



Kod	Nazwa		
09.003.4500012	Okablowanie przelotowe 2 xLED 5x0.75mm ²	560mm	DALI
09.003.4500013	Okablowanie przelotowe 3 xLED 5x0.75mm ²	840mm	DALI
09.003.4500014	Okablowanie przelotowe 4 xLED 5x0.75mm ²	1120mm	DALI
09.003.4500015	Okablowanie przelotowe 5 xLED 5x0.75mm ²	1400mm	DALI
09.003.4500016	Okablowanie przelotowe 6 xLED 5x0.75mm ²	1680mm	DALI
09.003.4500017	Okablowanie przelotowe 7 xLED 5x0.75mm ²	1960mm	DALI
09.003.4500018	Okablowanie przelotowe 8 xLED 5x0.75mm ²	2240mm	DALI
09.003.4500031	Okablowanie przelotowe 9 xLED 5x0.75mm ²	2520mm	DALI
09.003.4500032	Okablowanie przelotowe 10 xLED 5x0.75mm ²	2800mm	DALI
09.003.4500033	Okablowanie przelotowe 11 xLED 5x0.75mm ²	3080mm	DALI
09.003.4500034	Okablowanie przelotowe 12 xLED 5x0.75mm ²	3360mm	DALI
09.003.4500035	Okablowanie przelotowe 13 xLED 5x0.75mm ²	3640mm	DALI
09.003.4500036	Okablowanie przelotowe 14 xLED 5x0.75mm ²	3920mm	DALI