



Zastosowanie: biura, sklepy, hotele wejściowe, apartamenty

Obudowa: odlew aluminiowy, malowany struktura, mat

Optyka: PMMA PLX

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 akcesoria.



Kod	Optyka	Długość oprawy	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Sterowanie
09.124.3501.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	841mm	21W	1800lm\1100lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3502.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	841mm	31W	3000lm\1100lm	132lm/W	ON/OFF
09.124.3503.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	841mm	47W	5200lm\1100lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3504.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1121mm	30W	2300lm\1700lm	133lm/W	ON/OFF
09.124.3505.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1121mm	42W	4000lm\1700lm	136lm/W	ON/OFF
09.124.3506.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1121mm	65W	6950lm\1700lm	133lm/W	ON/OFF
09.124.3507.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1401mm	39W	3050lm\2250lm	136lm/W	ON/OFF
09.124.3508.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1401mm	65W	5050lm\2250lm	112lm/W	ON/OFF
09.124.3509.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1401mm	84W	8750lm\2250lm	131lm/W	ON/OFF
09.124.3510.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1681mm	48W	3550lm\2950lm	135lm/W	ON/OFF
09.124.3511.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1681mm	65W	6050lm\2950lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3512.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1681mm	101W	10450lm\2950lm	133lm/W	ON/OFF
09.124.3513.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1961mm	54W	4100lm\3450lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3514.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1961mm	76W	7050lm\3450lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3515.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	1961mm	117W	12200lm\3450lm	134lm/W	ON/OFF

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 światlny oprawy	Skuteczność światlna oprawy	Sterowanie
09.124.3516.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2241mm	60W	4600lm\3950lm	143lm/W	ON/OFF
09.124.3517.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2241mm	87W	8050lm\3950lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3518.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2241mm	132W	13950lm\3950lm	136lm/W	ON/OFF
09.124.3519.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2521mm	67W	5050lm\4450lm	142lm/W	ON/OFF
09.124.3520.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2521mm	97W	9050lm\4450lm	139lm/W	ON/OFF
09.124.3521.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2521mm	150W	15650lm\4450lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3522.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2801mm	74W	5600lm\4900lm	142lm/W	ON/OFF
09.124.3523.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2801mm	108W	10050lm\4900lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3524.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	2801mm	166W	17400lm\4900lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3525.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3081mm	81W	6150lm\5450lm	143lm/W	ON/OFF
09.124.3526.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3081mm	118W	11050lm\5450lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3527.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3081mm	182W	19150lm\5450lm	135lm/W	ON/OFF
09.124.3528.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3361mm	88W	6650lm\5900lm	143lm/W	ON/OFF
09.124.3529.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3361mm	129W	12050lm\5900lm	139lm/W	ON/OFF
09.124.3530.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3361mm	198W	20900lm\5900lm	135lm/W	ON/OFF
09.124.3531.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3641mm	98W	7300lm\6400lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3532.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3641mm	139W	13100lm\6400lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3533.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3641mm	216W	22650lm\6400lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3534.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3921mm	107W	7850lm\7050lm	139lm/W	ON/OFF
09.124.3535.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3921mm	153W	13100lm\7050lm	132lm/W	ON/OFF
09.124.3536.XX.YYY	DI MICRO-P/IN PLX	3921mm	234W	24400lm\7050lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3501.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	841mm	21W	1800lm\1100lm	138lm/W	DALI
09.124.3502.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	841mm	31W	3000lm\1100lm	132lm/W	DALI
09.124.3503.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	841mm	47W	5200lm\1100lm	134lm/W	DALI
09.124.3504.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1121mm	30W	2300lm\1700lm	133lm/W	DALI
09.124.3505.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1121mm	42W	4000lm\1700lm	136lm/W	DALI
09.124.3506.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1121mm	65W	6950lm\1700lm	133lm/W	DALI
09.124.3507.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1401mm	39W	3050lm\2250lm	136lm/W	DALI
09.124.3508.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1401mm	65W	5050lm\2250lm	112lm/W	DALI
09.124.3509.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1401mm	84W	8750lm\2250lm	131lm/W	DALI
09.124.3510.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1681mm	48W	3550lm\2950lm	135lm/W	DALI
09.124.3511.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1681mm	65W	6050lm\2950lm	138lm/W	DALI
09.124.3512.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1681mm	101W	10450lm\2950lm	133lm/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

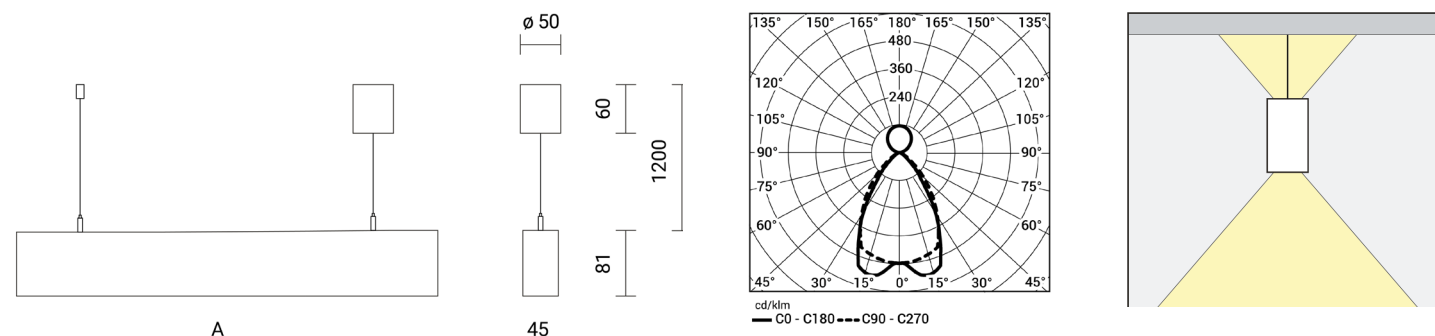
Kod	Optyka	Długość oprawy	Moc oprawy	Strumień świetlny oprawy	Skuteczność świetlna oprawy	Sterowanie
09.124.3513.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1961mm	54W	4100lm\3450lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3514.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1961mm	76W	7050lm\3450lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3515.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	1961mm	117W	12200lm\3450lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3516.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2241mm	60W	4600lm\3950lm	143lm/W	ON/OFF
09.124.3517.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2241mm	87W	8050lm\3950lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3518.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2241mm	132W	13950lm\3950lm	136lm/W	ON/OFF
09.124.3519.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2521mm	67W	5050lm\4450lm	142lm/W	ON/OFF
09.124.3520.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2521mm	97W	9050lm\4450lm	139lm/W	ON/OFF
09.124.3521.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2521mm	150W	15650lm\4450lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3522.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2801mm	74W	5600lm\4900lm	142lm/W	ON/OFF
09.124.3523.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2801mm	108W	10050lm\4900lm	138lm/W	ON/OFF
09.124.3524.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	2801mm	166W	17400lm\4900lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3525.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3081mm	81W	6150lm\5450lm	143lm/W	ON/OFF
09.124.3526.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3081mm	118W	11050lm\5450lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3527.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3081mm	182W	19150lm\5450lm	135lm/W	ON/OFF
09.124.3528.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3361mm	88W	6650lm\5900lm	143lm/W	ON/OFF
09.124.3529.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3361mm	129W	12050lm\5900lm	139lm/W	ON/OFF
09.124.3530.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3361mm	198W	20900lm\5900lm	135lm/W	ON/OFF
09.124.3531.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3641mm	98W	7300lm\6400lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3532.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3641mm	139W	13100lm\6400lm	140lm/W	ON/OFF
09.124.3533.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3641mm	216W	22650lm\6400lm	134lm/W	ON/OFF
09.124.3534.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3921mm	107W	7850lm\7050lm	139lm/W	ON/OFF
09.124.3535.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3921mm	153W	13100lm\7050lm	132lm/W	ON/OFF
09.124.3536.XX.YYY.DALI	DI MICRO-P/IN PLX	3921mm	234W	24400lm\7050lm	134lm/W	ON/OFF

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

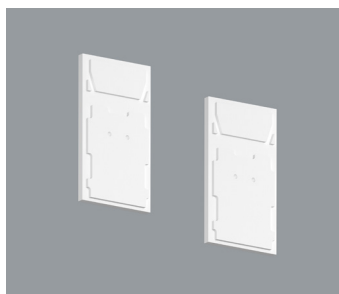
XX - kolor oprawy

YYY - CRI/Tb

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



Zaślepka - 2szt



Kod	Nazwa	Waga
09.124.9001.01	Zaślepka aluminiowa, biały RAL9016; g=4mm, kpl 2szt	0,04kg
09.124.9001.02	Zaślepka aluminiowa, szary RAL9006; g=4mm, kpl 2szt	0,04kg
09.124.9001.03	Zaślepka aluminiowa, czarny RAL9005; g=4mm, kpl 2szt	0,04kg

Łącznik liniowy



Kod	09.124.9002.00
Waga	0,05 kg

Zawieszenie elektryczne Ø50mm



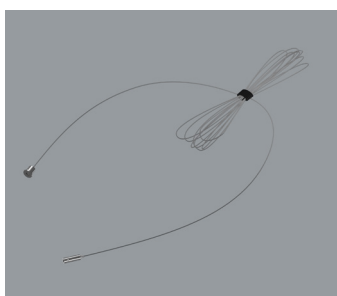
Kod	Nazwa		Waga
12.000.3051.XX	3x0.75mm ² , Ø50mm, L=1200mm	ON/OFF	0,2kg
12.000.3052.XX	3x0.75mm ² , Ø50mm, L=3000mm	ON/OFF	0,2kg
12.000.3053.XX	3x0.75mm ² , Ø50mm, L=5000mm	ON/OFF	0,2kg
12.000.3054.XX	5x0.75mm ² , Ø50mm, L=1200mm	DALI	0,2kg
12.000.3055.XX	5x0.75mm ² , Ø50mm, L=3000mm	DALI	0,2kg
12.000.3056.XX	5x0.75mm ² , Ø50mm, L=5000mm	DALI	0,2kg

Zawieszenie elektryczne Ø70mm



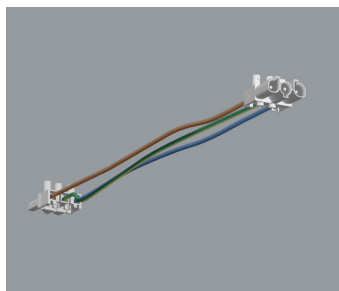
Kod	Nazwa		Waga
12.000.3011.XX	3x0.75mm ² , Ø70mm, L=1200mm	ON/OFF	0,2kg
12.000.3012.XX	3x0.75mm ² , Ø70mm, L=3000mm	ON/OFF	0,2kg
12.000.3013.XX	3x0.75mm ² , Ø70mm, L=5000mm	ON/OFF	0,2kg
12.000.3014.XX	5x0.75mm ² , Ø70mm, L=1200mm	DALI	0,2kg
12.000.3015.XX	5x0.75mm ² , Ø70mm, L=3000mm	DALI	0,2kg
12.000.3016.XX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

Zawieszenie mechaniczne



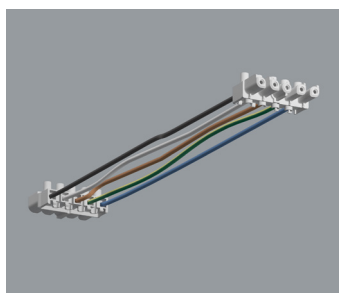
Kod	Nazwa	Waga
70.0031	L=1200mm	0,08kg
70.0032	L=3000mm	0,08kg
70.0033	L=5000mm	0,08kg

Okablowanie przelotowe



Kod	Nazwa		
09.124.4500002	Okablowanie przelotowe 2 xLED 3x0.75mm ²	560mm	ON/OFF
09.124.4500003	Okablowanie przelotowe 3 xLED 3x0.75mm ²	840mm	ON/OFF
09.124.4500004	Okablowanie przelotowe 4 xLED 3x0.75mm ²	1120mm	ON/OFF
09.124.4500005	Okablowanie przelotowe 5 xLED 3x0.75mm ²	1400mm	ON/OFF
09.124.4500006	Okablowanie przelotowe 6 xLED 3x0.75mm ²	1680mm	ON/OFF
09.124.4500007	Okablowanie przelotowe 7 xLED 3x0.75mm ²	1960mm	ON/OFF
09.124.4500008	Okablowanie przelotowe 8 xLED 3x0.75mm ²	2240mm	ON/OFF
09.124.4500009	Okablowanie przelotowe 9 xLED 3x0.75mm ²	2520mm	ON/OFF
09.124.4500010	Okablowanie przelotowe 10 xLED 3x0.75mm ²	2800mm	ON/OFF
09.124.4500011	Okablowanie przelotowe 11 xLED 3x0.75mm ²	3080mm	ON/OFF
09.124.4500012	Okablowanie przelotowe 12 xLED 3x0.75mm ²	3360mm	ON/OFF
09.124.4500013	Okablowanie przelotowe 13 xLED 3x0.75mm ²	3640mm	ON/OFF
09.124.4500014	Okablowanie przelotowe 14 xLED 3x0.75mm ²	3920mm	ON/OFF

Okablowanie przelotowe



Kod	Nazwa		
09.124.4500015	Okablowanie przelotowe 2 xLED 5x0.75mm ²	560mm	DALI
09.124.4500016	Okablowanie przelotowe 3 xLED 5x0.75mm ²	840mm	DALI
09.124.4500017	Okablowanie przelotowe 4 xLED 5x0.75mm ²	1120mm	DALI
09.124.4500018	Okablowanie przelotowe 5 xLED 5x0.75mm ²	1400mm	DALI
09.124.4500019	Okablowanie przelotowe 6 xLED 5x0.75mm ²	1680mm	DALI
09.124.4500020	Okablowanie przelotowe 7 xLED 5x0.75mm ²	1960mm	DALI
09.124.4500021	Okablowanie przelotowe 8 xLED 5x0.75mm ²	2240mm	DALI
09.124.4500022	Okablowanie przelotowe 9 xLED 5x0.75mm ²	2520mm	DALI
09.124.4500023	Okablowanie przelotowe 10 xLED 5x0.75mm ²	2800mm	DALI
09.124.4500024	Okablowanie przelotowe 11 xLED 5x0.75mm ²	3080mm	DALI
09.124.4500025	Okablowanie przelotowe 12 xLED 5x0.75mm ²	3360mm	DALI
09.124.4500026	Okablowanie przelotowe 13 xLED 5x0.75mm ²	3640mm	DALI
09.124.4500027	Okablowanie przelotowe 14 xLED 5x0.75mm ²	3920mm	DALI