

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK03
Moc znamionowa oprawy [W]*:	22.00 - 142.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200 - 23400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	B; C
Materiał korpusu:	powlekana stal
Kolor korpusu:	RAL9010
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	588/60/50; 1181/60/50; 1495/60/50; 1769/60/50;

CHARAKTERYSTYKA

LINEA S LED SINGLE to natynkowa i zwieszana wersja pojedynczej lampy w technologii LED powstałej na bazie linii świetlnej LINEA S LED, z której czerpie najnowsze technologie wykorzystywane w oświetleniu przemysłowym. Zastosowana konstrukcja umożliwia wymianę modułów świetlnych i zasilaczy. Korpus wykonany ze stali powlekanej, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wysoki wskaźnik klasy szczelności IP54 pozwala na montaż lamp w środowisku o zwiększonej wilgotności i zapyleniu. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną. Dostępne wersje z okablowaniem przelotowym.

Uwaga!

Zwiesia należy dobierać osobno, jako akcesorium, w zależności od przewidywanego sposobu montażu.

W zestawie z każdą oprawą znajdują się po 2 uchwyty natynkowe z elementem trójkątnym do zainstalowania dobranego zwiesia.

Montaż natynkowy nie wymaga dobierania akcesorium montażowego.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Linea S LED Single 1

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
22	3200	IP54	105	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587375
22	3200	IP54	105	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587337
22	3550	IP54	120	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587047
22	3550	IP54	120	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587009
22	3500	IP54	90	MW	tak	nie	588/60/50	>> 587214
22	3500	IP54	90	MW		nie	588/60/50	>> 587177
22	3500	IP54	80	SW	tak	nie	588/60/50	>> 587139
22	3500	IP54	80	SW		nie	588/60/50	>> 587092
22	3500	IP54	105	VW	tak	nie	588/60/50	>> 587290
22	3500	IP54	105	VW		nie	588/60/50	>> 587252
27	3900	IP54	105	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587382
27	3900	IP54	105	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587344
27	4300	IP54	120	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587054
27	4300	IP54	120	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587016
27	4250	IP54	90	MW	tak	nie	588/60/50	>> 587221
27	4250	IP54	90	MW		nie	588/60/50	>> 587184
27	4250	IP54	80	SW	tak	nie	588/60/50	>> 587146
27	4250	IP54	80	SW		nie	588/60/50	>> 587108
27	4250	IP54	105	VW	tak	nie	588/60/50	>> 587306
27	4250	IP54	105	VW		nie	588/60/50	>> 587269
32	4750	IP54	105	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587399
32	4750	IP54	105	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587351
32	5200	IP54	120	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587061
32	5200	IP54	120	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587023
32	5150	IP54	90	MW	tak	nie	588/60/50	>> 587238
32	5150	IP54	90	MW		nie	588/60/50	>> 587191
32	5150	IP54	80	SW	tak	nie	588/60/50	>> 587153
32	5150	IP54	80	SW		nie	588/60/50	>> 587115
32	5150	IP54	105	VW	tak	nie	588/60/50	>> 587313
32	5150	IP54	105	VW		nie	588/60/50	>> 587276
36	5300	IP54	105	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587405
36	5300	IP54	105	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587368
36	5800	IP54	120	symetryczny	tak	nie	588/60/50	>> 587078

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	5800	IP54	120	symetryczny		nie	588/60/50	>> 587030
36	5750	IP54	90	MW	tak	nie	588/60/50	>> 587245
36	5750	IP54	90	MW		nie	588/60/50	>> 587207
36	5750	IP54	80	SW	tak	nie	588/60/50	>> 587160
36	5750	IP54	80	SW		nie	588/60/50	>> 587122
36	5750	IP54	105	VW	tak	nie	588/60/50	>> 587320
36	5750	IP54	105	VW		nie	588/60/50	>> 587283

Linea S LED Single 2

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 585906
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 586903
35	5350	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 585807
35	5350	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 586804
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 585104
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 586101
35	5850	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 585005
35	5850	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 586002
35	5800	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 585500
35	5800	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 586507
35	5800	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 585401
35	5800	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 586408
35	5800	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 585302
35	5800	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 586309
35	5800	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 585203
35	5800	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 586200
35	5800	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 585708
35	5800	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 586705
35	5800	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 585609
35	5800	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 586606
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007590
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007606
41	6400	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007576
41	6400	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007583
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007156
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007163
41	7000	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007132
41	7000	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007149

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
41	6900	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 003196
41	6900	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 003202
41	6900	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 003172
41	6900	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 003189
41	6900	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 005534
41	6900	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 005541
41	6900	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 005510
41	6900	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 005527
41	6900	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 003639
41	6900	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 003646
41	6900	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 003615
41	6900	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 003622
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 585920
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 586927
49	7550	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 585814
49	7550	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 586811
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 585128
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 586125
49	8250	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 585012
49	8250	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 586019
49	8200	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 585524
49	8200	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 586521
49	8200	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 585418
49	8200	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 586415
49	8200	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 585326
49	8200	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 586323
49	8200	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 585210
49	8200	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 586217
49	8200	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 585722
49	8200	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 586729
49	8200	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 585616
49	8200	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 586613
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007637
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007644
55	8400	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007613
55	8400	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007620
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007194
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007200

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
55	9300	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007170
55	9300	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007187
55	9200	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 003233
55	9200	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 003240
55	9200	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 003219
55	9200	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 003226
55	9200	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 005572
55	9200	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 005589
55	9200	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 005558
55	9200	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 005565
55	9200	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 003677
55	9200	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 003684
55	9200	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 003653
55	9200	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 003660
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007477
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007484
62	9500	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007453
62	9500	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007460
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007033
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007040
62	10400	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007019
62	10400	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007026
62	10300	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 003073
62	10300	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 003080
62	10300	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 003059
62	10300	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 003066
62	10300	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 983290
62	10300	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 983306
62	10300	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 983276
62	10300	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 983283
62	10300	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 003516
62	10300	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 003523
62	10300	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 003493
62	10300	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 003509
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007675
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007682
74	11100	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007651
74	11100	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007668

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007231
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007248
74	12200	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007217
74	12200	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007224
74	12100	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 003271
74	12100	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 003288
74	12100	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 003257
74	12100	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 003264
74	12100	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 005619
74	12100	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 005626
74	12100	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 005596
74	12100	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 005602
74	12100	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 003714
74	12100	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 003721
74	12100	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 003691
74	12100	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 003707
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007712
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007729
88	13000	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007699
88	13000	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007705
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 007279
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 007286
88	14300	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 007255
88	14300	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 007262
88	14100	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 003318
88	14100	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 003325
88	14100	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 003295
88	14100	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 003301
88	14100	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 005657
88	14100	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 005664
88	14100	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 005633
88	14100	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 005640
88	14100	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 003752
88	14100	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 003769
88	14100	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 003738
88	14100	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 003745
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 585937
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 586934

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
92	13700	IP54	105	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 585821
92	13700	IP54	105	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 586828
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1181/60/50	>> 585135
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1181/60/50	>> 586132
92	15100	IP54	120	symetryczny		nie	1181/60/50	>> 585029
92	15100	IP54	120	symetryczny		tak	1181/60/50	>> 586026
92	14900	IP54	90	MW	tak	nie	1181/60/50	>> 585531
92	14900	IP54	90	MW	tak	tak	1181/60/50	>> 586538
92	14900	IP54	90	MW		nie	1181/60/50	>> 585425
92	14900	IP54	90	MW		tak	1181/60/50	>> 586422
92	14900	IP54	80	SW	tak	nie	1181/60/50	>> 585333
92	14900	IP54	80	SW	tak	tak	1181/60/50	>> 586330
92	14900	IP54	80	SW		nie	1181/60/50	>> 585227
92	14900	IP54	80	SW		tak	1181/60/50	>> 586224
92	14900	IP54	105	VW	tak	nie	1181/60/50	>> 585739
92	14900	IP54	105	VW	tak	tak	1181/60/50	>> 586736
92	14900	IP54	105	VW		nie	1181/60/50	>> 585623
92	14900	IP54	105	VW		tak	1181/60/50	>> 586620

Linea S LED Single 3

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 585944
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 586941
35	5350	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 585838
35	5350	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 586835
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 585142
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 586149
35	5850	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 585036
35	5850	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 586033
35	5800	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 585548
35	5800	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 586545
35	5800	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 585432
35	5800	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 586439
35	5800	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 585340
35	5800	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 586347
35	5800	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 585234
35	5800	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 586231
35	5800	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 585746

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	5800	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 586743
35	5800	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 585630
35	5800	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 586637
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007750
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007767
41	6400	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007736
41	6400	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007743
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007316
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007323
41	7000	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007293
41	7000	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007309
41	6900	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 003356
41	6900	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 003363
41	6900	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 003332
41	6900	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 003349
41	6900	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 005695
41	6900	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 005701
41	6900	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 005671
41	6900	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 005688
41	6900	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 003790
41	6900	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 003806
41	6900	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 003776
41	6900	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 003783
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 585951
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 586958
49	7550	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 585845
49	7550	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 586842
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 585159
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 586156
49	8250	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 585043
49	8250	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 586040
49	8200	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 585555
49	8200	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 586552
49	8200	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 585449
49	8200	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 586446
49	8200	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 585357
49	8200	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 586354
49	8200	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 585241

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
49	8200	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 586248
49	8200	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 585753
49	8200	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 586750
49	8200	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 585647
49	8200	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 586644
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007798
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007804
55	8400	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007774
55	8400	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007781
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007354
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007361
55	9300	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007330
55	9300	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007347
55	9200	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 003394
55	9200	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 003400
55	9200	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 003370
55	9200	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 003387
55	9200	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 005732
55	9200	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 005749
55	9200	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 005718
55	9200	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 005725
55	9200	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 003837
55	9200	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 003844
55	9200	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 003813
55	9200	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 003820
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007514
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007521
62	9500	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007491
62	9500	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007507
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007071
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007088
62	10400	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007057
62	10400	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007064
62	10300	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 003110
62	10300	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 003127
62	10300	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 003097
62	10300	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 003103
62	10300	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 983337

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
62	10300	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 983344
62	10300	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 983313
62	10300	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 983320
62	10300	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 003554
62	10300	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 003561
62	10300	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 003530
62	10300	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 003547
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007835
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007842
74	11100	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007811
74	11100	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007828
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007392
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007408
74	12200	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007378
74	12200	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007385
74	12100	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 003431
74	12100	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 003448
74	12100	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 003417
74	12100	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 003424
74	12100	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 005770
74	12100	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 005787
74	12100	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 005756
74	12100	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 005763
74	12100	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 003875
74	12100	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 003882
74	12100	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 003851
74	12100	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 003868
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007873
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007880
88	13000	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007859
88	13000	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007866
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 007439
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 007446
88	14300	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 007415
88	14300	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 007422
88	14100	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 003479
88	14100	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 003486
88	14100	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 003455

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
88	14100	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 003462
88	14100	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 005817
88	14100	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 005824
88	14100	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 005794
88	14100	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 005800
88	14100	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 003981
88	14100	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 003998
88	14100	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 003967
88	14100	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 003974
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 585968
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 586965
92	13700	IP54	105	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 585852
92	13700	IP54	105	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 586859
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1495/60/50	>> 585166
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1495/60/50	>> 586163
92	15100	IP54	120	symetryczny		nie	1495/60/50	>> 585050
92	15100	IP54	120	symetryczny		tak	1495/60/50	>> 586057
92	14900	IP54	90	MW	tak	nie	1495/60/50	>> 585562
92	14900	IP54	90	MW	tak	tak	1495/60/50	>> 586569
92	14900	IP54	90	MW		nie	1495/60/50	>> 585456
92	14900	IP54	90	MW		tak	1495/60/50	>> 586453
92	14900	IP54	80	SW	tak	nie	1495/60/50	>> 585364
92	14900	IP54	80	SW	tak	tak	1495/60/50	>> 586361
92	14900	IP54	80	SW		nie	1495/60/50	>> 585258
92	14900	IP54	80	SW		tak	1495/60/50	>> 586255
92	14900	IP54	105	VW	tak	nie	1495/60/50	>> 585760
92	14900	IP54	105	VW	tak	tak	1495/60/50	>> 586767
92	14900	IP54	105	VW		nie	1495/60/50	>> 585654
92	14900	IP54	105	VW		tak	1495/60/50	>> 586651

Linea S LED Single 4

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
53	8250	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 585975
53	8250	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 586972
53	8250	IP54	105	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 585869
53	8250	IP54	105	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 586866
53	9100	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 585173
53	9100	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 586170

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
53	9100	IP54	120	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 585067
53	9100	IP54	120	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 586064
53	9000	IP54	90	MW	tak	nie	1769/60/50	>> 585579
53	9000	IP54	90	MW	tak	tak	1769/60/50	>> 586576
53	9000	IP54	90	MW		nie	1769/60/50	>> 585463
53	9000	IP54	90	MW		tak	1769/60/50	>> 586460
53	9000	IP54	80	SW	tak	nie	1769/60/50	>> 585371
53	9000	IP54	80	SW	tak	tak	1769/60/50	>> 586378
53	9000	IP54	80	SW		nie	1769/60/50	>> 585265
53	9000	IP54	80	SW		tak	1769/60/50	>> 586262
53	9000	IP54	105	VW	tak	nie	1769/60/50	>> 585777
53	9000	IP54	105	VW	tak	tak	1769/60/50	>> 586774
53	9000	IP54	105	VW		nie	1769/60/50	>> 585661
53	9000	IP54	105	VW		tak	1769/60/50	>> 586668
77	12000	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 585982
77	12000	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 586989
77	12000	IP54	105	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 585876
77	12000	IP54	105	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 586873
77	13200	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 585180
77	13200	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 586187
77	13200	IP54	120	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 585074
77	13200	IP54	120	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 586071
77	13000	IP54	90	MW	tak	nie	1769/60/50	>> 585586
77	13000	IP54	90	MW	tak	tak	1769/60/50	>> 586583
77	13000	IP54	90	MW		nie	1769/60/50	>> 585470
77	13000	IP54	90	MW		tak	1769/60/50	>> 586477
77	13000	IP54	80	SW	tak	nie	1769/60/50	>> 585388
77	13000	IP54	80	SW	tak	tak	1769/60/50	>> 586385
77	13000	IP54	80	SW		nie	1769/60/50	>> 585272
77	13000	IP54	80	SW		tak	1769/60/50	>> 586279
77	13000	IP54	105	VW	tak	nie	1769/60/50	>> 585784
77	13000	IP54	105	VW	tak	tak	1769/60/50	>> 586781
77	13000	IP54	105	VW		nie	1769/60/50	>> 585678
77	13000	IP54	105	VW		tak	1769/60/50	>> 586675
102	15600	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 585999
102	15600	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 586996
102	15600	IP54	105	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 585883
102	15600	IP54	105	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 586880

LINEA S LED SINGLE

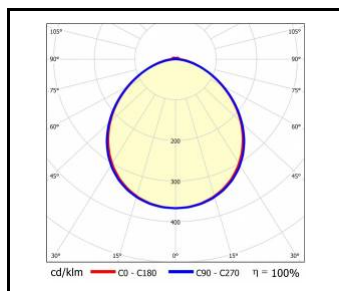
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Stopień szczelności	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
102	17100	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 585197
102	17100	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 586194
102	17100	IP54	120	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 585081
102	17100	IP54	120	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 586088
102	16900	IP54	90	MW	tak	nie	1769/60/50	>> 585593
102	16900	IP54	90	MW	tak	tak	1769/60/50	>> 586590
102	16900	IP54	90	MW		nie	1769/60/50	>> 585487
102	16900	IP54	90	MW		tak	1769/60/50	>> 586484
102	16900	IP54	80	SW	tak	nie	1769/60/50	>> 585395
102	16900	IP54	80	SW	tak	tak	1769/60/50	>> 586392
102	16900	IP54	80	SW		nie	1769/60/50	>> 585289
102	16900	IP54	80	SW		tak	1769/60/50	>> 586286
102	16900	IP54	105	VW	tak	nie	1769/60/50	>> 585791
102	16900	IP54	105	VW	tak	tak	1769/60/50	>> 586798
102	16900	IP54	105	VW		nie	1769/60/50	>> 585685
102	16900	IP54	105	VW		tak	1769/60/50	>> 586682
142	21300	IP54	105	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 007552
142	21300	IP54	105	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 007569
142	21300	IP54	105	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 007538
142	21300	IP54	105	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 007545
142	23400	IP54	120	symetryczny	tak	nie	1769/60/50	>> 007118
142	23400	IP54	120	symetryczny	tak	tak	1769/60/50	>> 007125
142	23400	IP54	120	symetryczny		nie	1769/60/50	>> 007095
142	23400	IP54	120	symetryczny		tak	1769/60/50	>> 007101
142	23100	IP54	90	MW	tak	nie	1769/60/50	>> 003158
142	23100	IP54	90	MW	tak	tak	1769/60/50	>> 003165
142	23100	IP54	90	MW		nie	1769/60/50	>> 003134
142	23100	IP54	90	MW		tak	1769/60/50	>> 003141
142	23100	IP54	80	SW	tak	nie	1769/60/50	>> 983375
142	23100	IP54	80	SW	tak	tak	1769/60/50	>> 983382
142	23100	IP54	80	SW		nie	1769/60/50	>> 983351
142	23100	IP54	80	SW		tak	1769/60/50	>> 983368
142	23100	IP54	105	VW	tak	nie	1769/60/50	>> 003592
142	23100	IP54	105	VW	tak	tak	1769/60/50	>> 003608
142	23100	IP54	105	VW		nie	1769/60/50	>> 003578
142	23100	IP54	105	VW		tak	1769/60/50	>> 003585

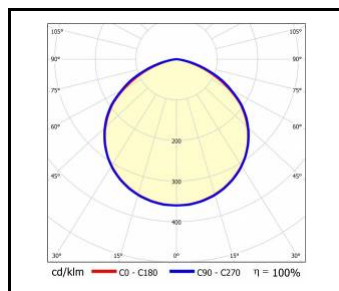
LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

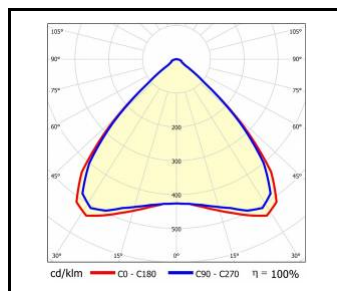
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



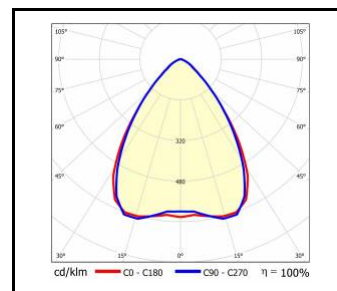
105D



120D



MW



SW

LINEA S LED SINGLE

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
981173	LINEA S LED zawiesz 1.5m
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
981425	LINEA S LED zawiesz łańcuchowy
981418	LINEA S LED zawiesz sm 1.5
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



LINEA S LED zawiesz
łańcuchowy (981425)

Data utworzenia karty: 14 czerwiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:32/2024

Linea S LED SINGLE została wyposażona w nowe, profesjonalne rozsyły światłości:

SW – soczewka typu standard wide (kąąt umowny 80D) o szerokim zastosowaniu w obiektach handlowych, halach przemysłowych, a nawet - ze względu na niski wskaźnik olśnienia $UGR < 19$ - w częściach biurowych obiektu. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika olśnienia, natężenia oświetlenia i wysokiej równomierności na powierzchni alejek oraz regałów. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 3-8m.

MW – soczewka typu medium wide (kąąt umowny 90D) o szerokim zastosowaniu w obiektach handlowych, halach przemysłowych, a nawet - ze względu na niski wskaźnik olśnienia $UGR < 19$ - w częściach biurowych obiektu. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika olśnienia, natężenia oświetlenia i wysokiej równomierności na powierzchni alejek oraz regałów. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 3-6m.

VW – soczewka typu very wide (kąąt umowny 105D) o szerokim zastosowaniu w przestrzeniach otwartych i niskich magazynach. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika olśnienia ($UGR < 22$, $UGR < 25$), natężenia oświetlenia i wysokiej równomierności w przypadku montażu systemu w niskich pomieszczeniach. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 2,5-5m.

UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym olśnienie. Im niższy wskaźnik ujednoliconej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze olśnienie.