

LINEA S LED SINGLE IP54

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;
HACCP:	852/2004

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 IP54

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Linea S LED Single IP54 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		588/60/50	>> 587375
22	3200	IP54	105	symetryczny			588/60/50	>> 587337
22	3550	IP54	120	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587047
22	3550	IP54	120	symetryczny			588/60/50	>> 587009
22	3500	IP54	90	MW	tak		588/60/50	>> 587214
22	3500	IP54	90	MW			588/60/50	>> 587177
22	3500	IP54	80	SW	tak		588/60/50	>> 587139
22	3500	IP54	80	SW			588/60/50	>> 587092
22	3500	IP54	105	VW	tak		588/60/50	>> 587290
22	3500	IP54	105	VW			588/60/50	>> 587252
22	3300	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	>> 849206
22	3300	IP54	butterfly	DAN	tak		588/60/50	>> 849244
22	3350	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	>> 846809
22	3350	IP54	asymmetric	SA	tak		588/60/50	>> 846847
22	3400	IP54	35/67	CN			588/60/50	>> 853845
22	3400	IP54	35/67	CN	tak		588/60/50	>> 853883
22	3400	IP54	65	SN			588/60/50	>> 856167
22	3400	IP54	65	SN	tak		588/60/50	>> 856204
22	3400	IP54	30	VN			588/60/50	>> 851520
22	3400	IP54	30	VN	tak		588/60/50	>> 851568
27	3900	IP54	105	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587382
27	3900	IP54	105	symetryczny			588/60/50	>> 587344
27	4300	IP54	120	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587054
27	4300	IP54	120	symetryczny			588/60/50	>> 587016
27	4250	IP54	90	MW	tak		588/60/50	>> 587221
27	4250	IP54	90	MW			588/60/50	>> 587184
27	4250	IP54	80	SW	tak		588/60/50	>> 587146
27	4250	IP54	80	SW			588/60/50	>> 587108
27	4250	IP54	105	VW	tak		588/60/50	>> 587306
27	4250	IP54	105	VW			588/60/50	>> 587269
27	4000	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	>> 849213
27	4000	IP54	butterfly	DAN	tak		588/60/50	>> 849251
27	4100	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	>> 846816

LINEA S LED SINGLE IP54

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
27	4100	IP54	asymmetric	SA	tak		588/60/50	>> 846854
27	4150	IP54	35/67	CN			588/60/50	>> 853852
27	4150	IP54	35/67	CN	tak		588/60/50	>> 853890
27	4150	IP54	65	SN			588/60/50	>> 856174
27	4150	IP54	65	SN	tak		588/60/50	>> 856211
27	4150	IP54	30	VN			588/60/50	>> 851537
27	4150	IP54	30	VN	tak		588/60/50	>> 851575
32	4750	IP54	105	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587399
32	4750	IP54	105	symetryczny			588/60/50	>> 587351
32	5200	IP54	120	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587061
32	5200	IP54	120	symetryczny			588/60/50	>> 587023
32	5150	IP54	90	MW	tak		588/60/50	>> 587238
32	5150	IP54	90	MW			588/60/50	>> 587191
32	5150	IP54	80	SW	tak		588/60/50	>> 587153
32	5150	IP54	80	SW			588/60/50	>> 587115
32	5150	IP54	105	VW	tak		588/60/50	>> 587313
32	5150	IP54	105	VW			588/60/50	>> 587276
32	4850	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	>> 849220
32	4850	IP54	butterfly	DAN	tak		588/60/50	>> 849268
32	4950	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	>> 846823
32	4950	IP54	asymmetric	SA	tak		588/60/50	>> 846861
32	5050	IP54	35/67	CN			588/60/50	>> 853869
32	5050	IP54	35/67	CN	tak		588/60/50	>> 853906
32	5050	IP54	65	SN			588/60/50	>> 856181
32	5050	IP54	65	SN	tak		588/60/50	>> 856228
32	5050	IP54	30	VN			588/60/50	>> 851544
32	5050	IP54	30	VN	tak		588/60/50	>> 851582
36	5300	IP54	105	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587405
36	5300	IP54	105	symetryczny			588/60/50	>> 587368
36	5800	IP54	120	symetryczny	tak		588/60/50	>> 587078
36	5800	IP54	120	symetryczny			588/60/50	>> 587030
36	5750	IP54	90	MW	tak		588/60/50	>> 587245
36	5750	IP54	90	MW			588/60/50	>> 587207
36	5750	IP54	80	SW	tak		588/60/50	>> 587160
36	5750	IP54	80	SW			588/60/50	>> 587122
36	5750	IP54	105	VW	tak		588/60/50	>> 587320
36	5750	IP54	105	VW			588/60/50	>> 587283
36	5450	IP54	butterfly	DAN			588/60/50	>> 849237

LINEA S LED SINGLE IP54

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	5450	IP54	butterfly	DAN	tak		588/60/50	>> 849275
36	5500	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	>> 846830
36	5500	IP54	asymmetric	SA	tak		588/60/50	>> 846878
36	5650	IP54	35/67	CN			588/60/50	>> 853876
36	5650	IP54	35/67	CN	tak		588/60/50	>> 853913
36	5650	IP54	65	SN			588/60/50	>> 856198
36	5650	IP54	65	SN	tak		588/60/50	>> 856235
36	5650	IP54	30	VN			588/60/50	>> 851551
36	5650	IP54	30	VN	tak		588/60/50	>> 851599

Linea S LED Single IP54 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		1181/60/50	>> 585906
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 586903
35	5350	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 585807
35	5350	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 586804
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 585104
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 586101
35	5850	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 585005
35	5850	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 586002
35	5800	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 585500
35	5800	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586507
35	5800	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 585401
35	5800	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 586408
35	5800	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 585302
35	5800	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586309
35	5800	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 585203
35	5800	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 586200
35	5800	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 585708
35	5800	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586705
35	5800	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 585609
35	5800	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 586606
35	5500	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848841
35	5500	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848933
35	5500	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 849022
35	5500	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 849114
35	5550	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846441
35	5550	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846533

LINEA S LED SINGLE IP54

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	5550	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846625
35	5550	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846717
35	5700	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853487
35	5700	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853579
35	5700	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855801
35	5700	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855894
35	5700	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 851162
35	5700	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 851254
35	5700	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853661
35	5700	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853753
35	5700	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855986
35	5700	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 856075
35	5700	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 851346
35	5700	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 851438
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007590
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007606
41	6400	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 007576
41	6400	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007583
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007156
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007163
41	7000	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 007132
41	7000	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007149
41	6900	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 003196
41	6900	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003202
41	6900	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 003172
41	6900	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 003189
41	6900	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 005534
41	6900	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 005541
41	6900	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 005510
41	6900	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 005527
41	6900	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 003639
41	6900	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003646
41	6900	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 003615
41	6900	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 003622
41	6550	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848520
41	6550	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848544
41	6550	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 848537
41	6550	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 848551

LINEA S LED SINGLE IP54

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	6650	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846120
41	6650	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846144
41	6650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846137
41	6650	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846151
41	6750	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853166
41	6750	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853180
41	6750	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855481
41	6750	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855504
41	6750	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 850844
41	6750	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 850868
41	6750	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853173
41	6750	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853197
41	6750	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855498
41	6750	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 855511
41	6750	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 850851
41	6750	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 850875
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 585920
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 586927
49	7550	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 585814
49	7550	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 586811
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 585128
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 586125
49	8250	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 585012
49	8250	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 586019
49	8200	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 585524
49	8200	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586521
49	8200	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 585418
49	8200	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 586415
49	8200	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 585326
49	8200	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586323
49	8200	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 585210
49	8200	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 586217
49	8200	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 585722
49	8200	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586729
49	8200	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 585616
49	8200	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 586613
49	7750	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848858
49	7750	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848940

LINEA S LED SINGLE IP54

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	7750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 849039
49	7750	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 849121
49	7900	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846458
49	7900	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846540
49	7900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846632
49	7900	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846724
49	8050	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853494
49	8050	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853586
49	8050	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855818
49	8050	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855900
49	8050	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 851179
49	8050	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 851261
49	8050	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853678
49	8050	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853760
49	8050	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855993
49	8050	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 856082
49	8050	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 851353
49	8050	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 851445
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007637
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007644
55	8400	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 007613
55	8400	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007620
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007194
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007200
55	9300	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 007170
55	9300	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007187
55	9200	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 003233
55	9200	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003240
55	9200	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 003219
55	9200	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 003226
55	9200	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 005572
55	9200	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 005589
55	9200	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 005558
55	9200	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 005565
55	9200	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 003677
55	9200	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003684
55	9200	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 003653
55	9200	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 003660

LINEA S LED SINGLE IP54

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	8700	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848568
55	8700	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848582
55	8700	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 848575
55	8700	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 848599
55	8850	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846168
55	8850	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846182
55	8850	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846175
55	8850	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846199
55	9050	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853203
55	9050	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853227
55	9050	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855528
55	9050	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855542
55	9050	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 850882
55	9050	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 850905
55	9050	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853210
55	9050	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853234
55	9050	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855535
55	9050	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 855559
55	9050	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 850899
55	9050	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 850912
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007477
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007484
62	9500	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 007453
62	9500	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007460
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007033
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007040
62	10400	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 007019
62	10400	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007026
62	10300	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 003073
62	10300	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003080
62	10300	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 003059
62	10300	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 003066
62	10300	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 983290
62	10300	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 983306
62	10300	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 983276
62	10300	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 983283
62	10300	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 003516
62	10300	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003523

LINEA S LED SINGLE IP54

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	105	VW			1181/60/50	>> 003493
62	10300	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 003509
62	10100	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853043
62	10100	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853067
62	10100	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855368
62	10100	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855382
62	10100	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 850721
62	10100	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 850745
62	10100	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853050
62	10100	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853074
62	10100	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855375
62	10100	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 855399
62	10100	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 850738
62	10100	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 850752
62	9750	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848407
62	9750	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848421
62	9750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 848414
62	9750	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 848438
62	9900	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846007
62	9900	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846021
62	9900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846014
62	9900	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846038
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007675
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007682
74	11100	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 007651
74	11100	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007668
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007231
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007248
74	12200	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 007217
74	12200	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007224
74	12100	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 003271
74	12100	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003288
74	12100	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 003257
74	12100	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 003264
74	12100	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 005619
74	12100	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 005626
74	12100	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 005596
74	12100	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 005602

LINEA S LED SINGLE IP54

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	12100	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 003714
74	12100	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003721
74	12100	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 003691
74	12100	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 003707
74	11450	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848605
74	11450	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848629
74	11450	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 848612
74	11450	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 848636
74	11650	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846205
74	11650	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846229
74	11650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846212
74	11650	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846236
74	11900	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853241
74	11900	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853265
74	11900	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855566
74	11900	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855580
74	11900	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 850929
74	11900	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 850943
74	11900	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853258
74	11900	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853272
74	11900	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855573
74	11900	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 855597
74	11900	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 850936
74	11900	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 850950
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007712
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007729
88	13000	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 007699
88	13000	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007705
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 007279
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 007286
88	14300	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 007255
88	14300	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 007262
88	14100	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 003318
88	14100	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003325
88	14100	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 003295
88	14100	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 003301
88	14100	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 005657
88	14100	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 005664

LINEA S LED SINGLE IP54

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	80	SW			1181/60/50	>> 005633
88	14100	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 005640
88	14100	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 003752
88	14100	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 003769
88	14100	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 003738
88	14100	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 003745
88	13350	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848643
88	13350	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848667
88	13350	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 848650
88	13350	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 848674
88	13600	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846243
88	13600	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846267
88	13600	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846250
88	13600	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846274
88	13850	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853289
88	13850	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853302
88	13850	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855603
88	13850	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855627
88	13850	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 850967
88	13850	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 850981
88	13850	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853296
88	13850	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853319
88	13850	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 855610
88	13850	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 855634
88	13850	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 850974
88	13850	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 850998
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 585937
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 586934
92	13700	IP54	105	symetryczny			1181/60/50	>> 585821
92	13700	IP54	105	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 586828
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak		1181/60/50	>> 585135
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1181/60/50	>> 586132
92	15100	IP54	120	symetryczny			1181/60/50	>> 585029
92	15100	IP54	120	symetryczny		LS2	1181/60/50	>> 586026
92	14900	IP54	90	MW	tak		1181/60/50	>> 585531
92	14900	IP54	90	MW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586538
92	14900	IP54	90	MW			1181/60/50	>> 585425
92	14900	IP54	90	MW		LS2	1181/60/50	>> 586422

LINEA S LED SINGLE IP54

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	14900	IP54	80	SW	tak		1181/60/50	>> 585333
92	14900	IP54	80	SW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586330
92	14900	IP54	80	SW			1181/60/50	>> 585227
92	14900	IP54	80	SW		LS2	1181/60/50	>> 586224
92	14900	IP54	105	VW	tak		1181/60/50	>> 585739
92	14900	IP54	105	VW	tak	LS2	1181/60/50	>> 586736
92	14900	IP54	105	VW			1181/60/50	>> 585623
92	14900	IP54	105	VW		LS2	1181/60/50	>> 586620
92	14150	IP54	butterfly	DAN			1181/60/50	>> 848865
92	14150	IP54	butterfly	DAN	tak		1181/60/50	>> 848957
92	14150	IP54	butterfly	DAN		LS2	1181/60/50	>> 849046
92	14150	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1181/60/50	>> 849138
92	14350	IP54	asymmetric	SA			1181/60/50	>> 846465
92	14350	IP54	asymmetric	SA	tak		1181/60/50	>> 846557
92	14350	IP54	asymmetric	SA		LS2	1181/60/50	>> 846649
92	14350	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1181/60/50	>> 846731
92	14650	IP54	35/67	CN			1181/60/50	>> 853500
92	14650	IP54	35/67	CN	tak		1181/60/50	>> 853593
92	14650	IP54	65	SN			1181/60/50	>> 855825
92	14650	IP54	65	SN	tak		1181/60/50	>> 855917
92	14650	IP54	30	VN			1181/60/50	>> 851186
92	14650	IP54	30	VN	tak		1181/60/50	>> 851278
92	14650	IP54	35/67	CN		LS2	1181/60/50	>> 853685
92	14650	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1181/60/50	>> 853777
92	14650	IP54	65	SN		LS2	1181/60/50	>> 856006
92	14650	IP54	65	SN	tak	LS2	1181/60/50	>> 856099
92	14650	IP54	30	VN		LS2	1181/60/50	>> 851360
92	14650	IP54	30	VN	tak	LS2	1181/60/50	>> 851452

Linea S LED Single IP54 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		1495/60/50	>> 585944
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 586941
35	5350	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 585838
35	5350	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 586835
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 585142
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 586149
35	5850	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 585036

LINEA S LED SINGLE IP54

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	5850	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 586033
35	5800	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 585548
35	5800	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586545
35	5800	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 585432
35	5800	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 586439
35	5800	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 585340
35	5800	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586347
35	5800	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 585234
35	5800	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 586231
35	5800	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 585746
35	5800	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586743
35	5800	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 585630
35	5800	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 586637
35	5500	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848872
35	5500	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848964
35	5500	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 849053
35	5500	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 849145
35	5550	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846472
35	5550	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846564
35	5550	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846656
35	5550	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846748
35	5700	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853517
35	5700	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853609
35	5700	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855832
35	5700	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855924
35	5700	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851193
35	5700	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851285
35	5700	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853692
35	5700	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853784
35	5700	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 856013
35	5700	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 856105
35	5700	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851377
35	5700	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851469
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007750
41	6400	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007767
41	6400	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 007736
41	6400	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007743
41	7000	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007316

LINEA S LED SINGLE IP54

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	7000	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007323
41	7000	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 007293
41	7000	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007309
41	6900	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 003356
41	6900	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003363
41	6900	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 003332
41	6900	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 003349
41	6900	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 005695
41	6900	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 005701
41	6900	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 005671
41	6900	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 005688
41	6900	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 003790
41	6900	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003806
41	6900	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 003776
41	6900	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 003783
41	6550	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848681
41	6550	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848704
41	6550	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 848698
41	6550	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 848711
41	6650	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846281
41	6650	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846304
41	6650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846298
41	6650	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846311
41	6750	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853326
41	6750	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853340
41	6750	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855641
41	6750	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855665
41	6750	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851001
41	6750	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851025
41	6750	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853333
41	6750	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853357
41	6750	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 855658
41	6750	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 855672
41	6750	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851018
41	6750	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851032
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 585951
49	7550	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 586958
49	7550	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 585845

LINEA S LED SINGLE IP54

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	7550	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 586842
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 585159
49	8250	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 586156
49	8250	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 585043
49	8250	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 586040
49	8200	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 585555
49	8200	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586552
49	8200	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 585449
49	8200	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 586446
49	8200	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 585357
49	8200	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586354
49	8200	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 585241
49	8200	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 586248
49	8200	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 585753
49	8200	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586750
49	8200	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 585647
49	8200	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 586644
49	7750	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848889
49	7750	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848971
49	7750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 849060
49	7750	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 849152
49	7900	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846489
49	7900	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846571
49	7900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846663
49	7900	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846755
49	8050	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853524
49	8050	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853616
49	8050	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855849
49	8050	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855931
49	8050	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851209
49	8050	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851292
49	8050	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853708
49	8050	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853791
49	8050	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 856020
49	8050	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 856112
49	8050	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851384
49	8050	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851476
55	8400	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007798

LINEA S LED SINGLE IP54

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	8400	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007804
55	8400	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 007774
55	8400	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007781
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007354
55	9300	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007361
55	9300	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 007330
55	9300	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007347
55	9200	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 003394
55	9200	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003400
55	9200	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 003370
55	9200	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 003387
55	9200	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 005732
55	9200	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 005749
55	9200	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 005718
55	9200	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 005725
55	9200	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 003837
55	9200	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003844
55	9200	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 003813
55	9200	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 003820
55	8700	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848728
55	8700	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848742
55	8700	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 848735
55	8700	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 848759
55	8850	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846328
55	8850	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846342
55	8850	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846335
55	8850	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846359
55	9050	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853364
55	9050	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853388
55	9050	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855689
55	9050	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855702
55	9050	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851049
55	9050	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851063
55	9050	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853371
55	9050	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853395
55	9050	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 855696
55	9050	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 855719
55	9050	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851056

LINEA S LED SINGLE IP54

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	9050	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851070
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007514
62	9500	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007521
62	9500	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 007491
62	9500	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007507
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007071
62	10400	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007088
62	10400	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 007057
62	10400	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007064
62	10300	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 003110
62	10300	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003127
62	10300	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 003097
62	10300	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 003103
62	10300	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 983337
62	10300	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 983344
62	10300	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 983313
62	10300	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 983320
62	10300	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 003554
62	10300	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003561
62	10300	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 003530
62	10300	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 003547
62	10100	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853081
62	10100	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853104
62	10100	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855405
62	10100	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855429
62	10100	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 850769
62	10100	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 850783
62	10100	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853098
62	10100	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853111
62	10100	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 855412
62	10100	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 855436
62	10100	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 850776
62	10100	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 850790
62	9750	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848445
62	9750	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848469
62	9750	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 848452
62	9750	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 848476
62	9900	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846045

LINEA S LED SINGLE IP54

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	9900	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846069
62	9900	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846052
62	9900	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846076
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007835
74	11100	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007842
74	11100	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 007811
74	11100	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007828
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007392
74	12200	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007408
74	12200	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 007378
74	12200	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007385
74	12100	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 003431
74	12100	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003448
74	12100	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 003417
74	12100	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 003424
74	12100	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 005770
74	12100	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 005787
74	12100	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 005756
74	12100	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 005763
74	12100	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 003875
74	12100	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003882
74	12100	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 003851
74	12100	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 003868
74	11450	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848766
74	11450	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848780
74	11450	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 848773
74	11450	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 848797
74	11650	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846366
74	11650	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846380
74	11650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846373
74	11650	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846397
74	11900	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853401
74	11900	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853425
74	11900	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855726
74	11900	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855740
74	11900	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851087
74	11900	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851100
74	11900	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853418

LINEA S LED SINGLE IP54

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	11900	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853432
74	11900	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 855733
74	11900	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 855757
74	11900	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851094
74	11900	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851117
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007873
88	13000	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007880
88	13000	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 007859
88	13000	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007866
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 007439
88	14300	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 007446
88	14300	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 007415
88	14300	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 007422
88	14100	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 003479
88	14100	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003486
88	14100	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 003455
88	14100	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 003462
88	14100	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 005817
88	14100	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 005824
88	14100	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 005794
88	14100	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 005800
88	14100	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 003981
88	14100	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 003998
88	14100	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 003967
88	14100	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 003974
88	13350	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848803
88	13350	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848827
88	13350	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 848810
88	13350	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 848834
88	13600	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846403
88	13600	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846427
88	13600	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846410
88	13600	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846434
88	13850	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853449
88	13850	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853463
88	13850	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855764
88	13850	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855788
88	13850	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851124

LINEA S LED SINGLE IP54

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	13850	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851148
88	13850	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853456
88	13850	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853470
88	13850	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 855771
88	13850	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 855795
88	13850	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851131
88	13850	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851155
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 585968
92	13700	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 586965
92	13700	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	>> 585852
92	13700	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 586859
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	>> 585166
92	15100	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	>> 586163
92	15100	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	>> 585050
92	15100	IP54	120	symetryczny		LS2	1495/60/50	>> 586057
92	14900	IP54	90	MW	tak		1495/60/50	>> 585562
92	14900	IP54	90	MW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586569
92	14900	IP54	90	MW			1495/60/50	>> 585456
92	14900	IP54	90	MW		LS2	1495/60/50	>> 586453
92	14900	IP54	80	SW	tak		1495/60/50	>> 585364
92	14900	IP54	80	SW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586361
92	14900	IP54	80	SW			1495/60/50	>> 585258
92	14900	IP54	80	SW		LS2	1495/60/50	>> 586255
92	14900	IP54	105	VW	tak		1495/60/50	>> 585760
92	14900	IP54	105	VW	tak	LS2	1495/60/50	>> 586767
92	14900	IP54	105	VW			1495/60/50	>> 585654
92	14900	IP54	105	VW		LS2	1495/60/50	>> 586651
92	14150	IP54	butterfly	DAN			1495/60/50	>> 848896
92	14150	IP54	butterfly	DAN	tak		1495/60/50	>> 848988
92	14150	IP54	butterfly	DAN		LS2	1495/60/50	>> 849077
92	14150	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1495/60/50	>> 849169
92	14350	IP54	asymmetric	SA			1495/60/50	>> 846496
92	14350	IP54	asymmetric	SA	tak		1495/60/50	>> 846588
92	14350	IP54	asymmetric	SA		LS2	1495/60/50	>> 846670
92	14350	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1495/60/50	>> 846762
92	14650	IP54	35/67	CN			1495/60/50	>> 853531
92	14650	IP54	35/67	CN	tak		1495/60/50	>> 853623
92	14650	IP54	65	SN			1495/60/50	>> 855856

LINEA S LED SINGLE IP54

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	14650	IP54	65	SN	tak		1495/60/50	>> 855948
92	14650	IP54	30	VN			1495/60/50	>> 851216
92	14650	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	>> 851308
92	14650	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	>> 853715
92	14650	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	>> 853807
92	14650	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	>> 856037
92	14650	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	>> 856129
92	14650	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	>> 851391
92	14650	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	>> 851483

Linea S LED Single IP54 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		1769/60/50	>> 585975
53	8250	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 586972
53	8250	IP54	105	symetryczny			1769/60/50	>> 585869
53	8250	IP54	105	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 586866
53	9100	IP54	120	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 585173
53	9100	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 586170
53	9100	IP54	120	symetryczny			1769/60/50	>> 585067
53	9100	IP54	120	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 586064
53	9000	IP54	90	MW	tak		1769/60/50	>> 585579
53	9000	IP54	90	MW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586576
53	9000	IP54	90	MW			1769/60/50	>> 585463
53	9000	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	>> 586460
53	9000	IP54	80	SW	tak		1769/60/50	>> 585371
53	9000	IP54	80	SW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586378
53	9000	IP54	80	SW			1769/60/50	>> 585265
53	9000	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	>> 586262
53	9000	IP54	105	VW	tak		1769/60/50	>> 585777
53	9000	IP54	105	VW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586774
53	9000	IP54	105	VW			1769/60/50	>> 585661
53	9000	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	>> 586668
53	8550	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	>> 848902
53	8550	IP54	butterfly	DAN	tak		1769/60/50	>> 848995
53	8550	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	>> 849084
53	8550	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1769/60/50	>> 849176
53	8650	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	>> 846502
53	8650	IP54	asymmetric	SA	tak		1769/60/50	>> 846595

LINEA S LED SINGLE IP54

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	8650	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	>> 846687
53	8650	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1769/60/50	>> 846779
53	8850	IP54	35/67	CN			1769/60/50	>> 853548
53	8850	IP54	35/67	CN	tak		1769/60/50	>> 853630
53	8850	IP54	65	SN			1769/60/50	>> 855863
53	8850	IP54	65	SN	tak		1769/60/50	>> 855955
53	8850	IP54	30	VN			1769/60/50	>> 851223
53	8850	IP54	30	VN	tak		1769/60/50	>> 851315
53	8850	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	>> 853722
53	8850	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1769/60/50	>> 853814
53	8850	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	>> 856044
53	8850	IP54	65	SN	tak	LS2	1769/60/50	>> 856136
53	8850	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	>> 851407
53	8850	IP54	30	VN	tak	LS2	1769/60/50	>> 851490
77	12000	IP54	105	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 585982
77	12000	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 586989
77	12000	IP54	105	symetryczny			1769/60/50	>> 585876
77	12000	IP54	105	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 586873
77	13200	IP54	120	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 585180
77	13200	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 586187
77	13200	IP54	120	symetryczny			1769/60/50	>> 585074
77	13200	IP54	120	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 586071
77	13000	IP54	90	MW	tak		1769/60/50	>> 585586
77	13000	IP54	90	MW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586583
77	13000	IP54	90	MW			1769/60/50	>> 585470
77	13000	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	>> 586477
77	13000	IP54	80	SW	tak		1769/60/50	>> 585388
77	13000	IP54	80	SW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586385
77	13000	IP54	80	SW			1769/60/50	>> 585272
77	13000	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	>> 586279
77	13000	IP54	105	VW	tak		1769/60/50	>> 585784
77	13000	IP54	105	VW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586781
77	13000	IP54	105	VW			1769/60/50	>> 585678
77	13000	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	>> 586675
77	12350	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	>> 848919
77	12350	IP54	butterfly	DAN	tak		1769/60/50	>> 849008
77	12350	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	>> 849091
77	12350	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1769/60/50	>> 849183

LINEA S LED SINGLE IP54

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
77	12500	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	>> 846519
77	12500	IP54	asymmetric	SA	tak		1769/60/50	>> 846601
77	12500	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	>> 846694
77	12500	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1769/60/50	>> 846786
77	12800	IP54	35/67	CN			1769/60/50	>> 853555
77	12800	IP54	35/67	CN	tak		1769/60/50	>> 853647
77	12800	IP54	65	SN			1769/60/50	>> 855870
77	12800	IP54	65	SN	tak		1769/60/50	>> 855962
77	12800	IP54	30	VN			1769/60/50	>> 851230
77	12800	IP54	30	VN	tak		1769/60/50	>> 851322
77	12800	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	>> 853739
77	12800	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1769/60/50	>> 853821
77	12800	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	>> 856051
77	12800	IP54	65	SN	tak	LS2	1769/60/50	>> 856143
77	12800	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	>> 851414
77	12800	IP54	30	VN	tak	LS2	1769/60/50	>> 851506
102	15600	IP54	105	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 585999
102	15600	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 586996
102	15600	IP54	105	symetryczny			1769/60/50	>> 585883
102	15600	IP54	105	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 586880
102	17100	IP54	120	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 585197
102	17100	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 586194
102	17100	IP54	120	symetryczny			1769/60/50	>> 585081
102	17100	IP54	120	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 586088
102	16900	IP54	90	MW	tak		1769/60/50	>> 585593
102	16900	IP54	90	MW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586590
102	16900	IP54	90	MW			1769/60/50	>> 585487
102	16900	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	>> 586484
102	16900	IP54	80	SW	tak		1769/60/50	>> 585395
102	16900	IP54	80	SW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586392
102	16900	IP54	80	SW			1769/60/50	>> 585289
102	16900	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	>> 586286
102	16900	IP54	105	VW	tak		1769/60/50	>> 585791
102	16900	IP54	105	VW	tak	LS2	1769/60/50	>> 586798
102	16900	IP54	105	VW			1769/60/50	>> 585685
102	16900	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	>> 586682
102	16050	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	>> 848926
102	16050	IP54	butterfly	DAN	tak		1769/60/50	>> 849015

LINEA S LED SINGLE IP54

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	16050	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	>> 849107
102	16050	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1769/60/50	>> 849190
102	16300	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	>> 846526
102	16300	IP54	asymmetric	SA	tak		1769/60/50	>> 846618
102	16300	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	>> 846700
102	16300	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1769/60/50	>> 846793
102	16600	IP54	35/67	CN			1769/60/50	>> 853562
102	16600	IP54	35/67	CN	tak		1769/60/50	>> 853654
102	16600	IP54	65	SN			1769/60/50	>> 855887
102	16600	IP54	65	SN	tak		1769/60/50	>> 855979
102	16600	IP54	30	VN			1769/60/50	>> 851247
102	16600	IP54	30	VN	tak		1769/60/50	>> 851339
102	16600	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	>> 853746
102	16600	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1769/60/50	>> 853838
102	16600	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	>> 856068
102	16600	IP54	65	SN	tak	LS2	1769/60/50	>> 856150
102	16600	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	>> 851421
102	16600	IP54	30	VN	tak	LS2	1769/60/50	>> 851513
142	21300	IP54	105	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 007552
142	21300	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 007569
142	21300	IP54	105	symetryczny			1769/60/50	>> 007538
142	21300	IP54	105	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 007545
142	23400	IP54	120	symetryczny	tak		1769/60/50	>> 007118
142	23400	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1769/60/50	>> 007125
142	23400	IP54	120	symetryczny			1769/60/50	>> 007095
142	23400	IP54	120	symetryczny		LS2	1769/60/50	>> 007101
142	23100	IP54	90	MW	tak		1769/60/50	>> 003158
142	23100	IP54	90	MW	tak	LS2	1769/60/50	>> 003165
142	23100	IP54	90	MW			1769/60/50	>> 003134
142	23100	IP54	90	MW		LS2	1769/60/50	>> 003141
142	23100	IP54	80	SW	tak		1769/60/50	>> 983375
142	23100	IP54	80	SW	tak	LS2	1769/60/50	>> 983382
142	23100	IP54	80	SW			1769/60/50	>> 983351
142	23100	IP54	80	SW		LS2	1769/60/50	>> 983368
142	23100	IP54	105	VW	tak		1769/60/50	>> 003592
142	23100	IP54	105	VW	tak	LS2	1769/60/50	>> 003608
142	23100	IP54	105	VW			1769/60/50	>> 003578
142	23100	IP54	105	VW		LS2	1769/60/50	>> 003585

LINEA S LED SINGLE IP54

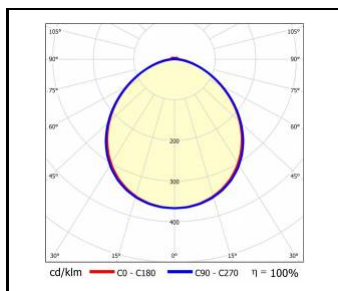
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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
142	21900	IP54	butterfly	DAN			1769/60/50	>> 848483
142	21900	IP54	butterfly	DAN	tak		1769/60/50	>> 848506
142	21900	IP54	butterfly	DAN		LS2	1769/60/50	>> 848490
142	21900	IP54	butterfly	DAN	tak	LS2	1769/60/50	>> 848513
142	22250	IP54	asymmetric	SA			1769/60/50	>> 846083
142	22250	IP54	asymmetric	SA	tak		1769/60/50	>> 846106
142	22250	IP54	asymmetric	SA		LS2	1769/60/50	>> 846090
142	22250	IP54	asymmetric	SA	tak	LS2	1769/60/50	>> 846113
142	22750	IP54	35/67	CN			1769/60/50	>> 853128
142	22750	IP54	35/67	CN	tak		1769/60/50	>> 853142
142	22750	IP54	65	SN			1769/60/50	>> 855443
142	22750	IP54	65	SN	tak		1769/60/50	>> 855467
142	22750	IP54	30	VN			1769/60/50	>> 850806
142	22750	IP54	30	VN	tak		1769/60/50	>> 850820
142	22750	IP54	35/67	CN		LS2	1769/60/50	>> 853135
142	22750	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1769/60/50	>> 853159
142	22750	IP54	65	SN		LS2	1769/60/50	>> 855450
142	22750	IP54	65	SN	tak	LS2	1769/60/50	>> 855474
142	22750	IP54	30	VN		LS2	1769/60/50	>> 850813
142	22750	IP54	30	VN	tak	LS2	1769/60/50	>> 850837

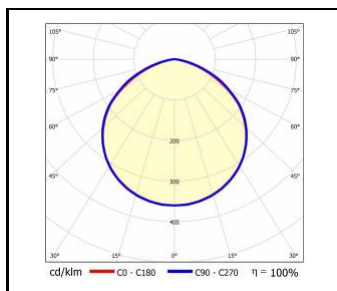
LINEA S LED SINGLE IP54

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

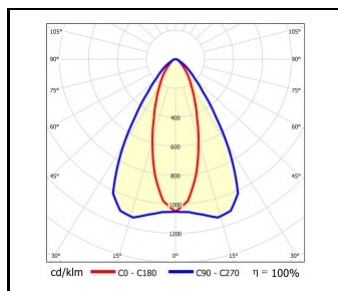
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



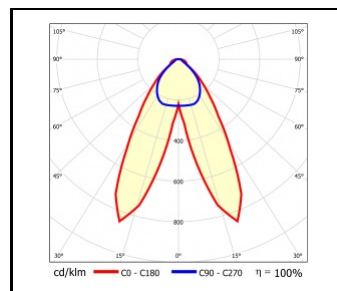
105D



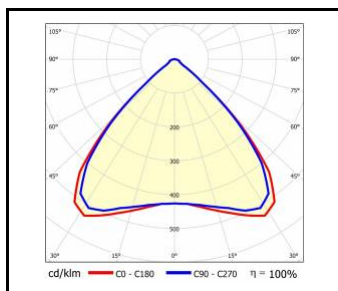
120D



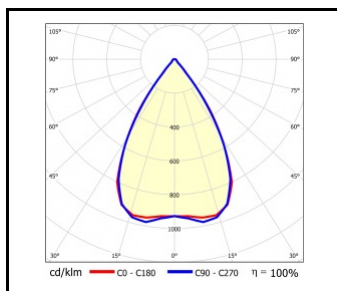
CN



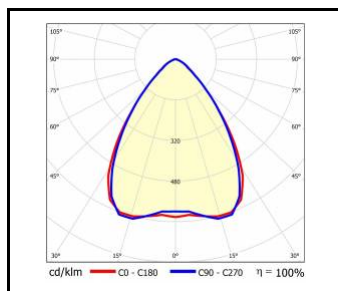
DAN



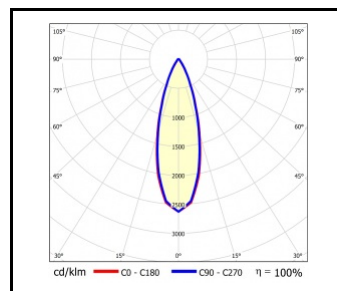
MW



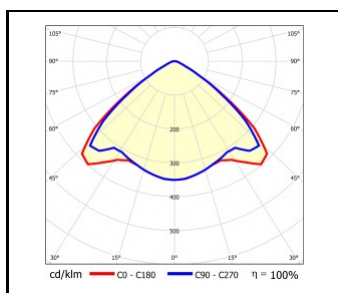
SN



SW



VN



VW

LINEA S LED SINGLE IP54

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)

LINEA S LED SINGLE IP54

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Linea S LED Single została wyposażona w nowe 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 ośnienienia $UGR < 19$ - w częściach biurowych obiektu. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika ośnienienia, 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. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika ośnienienia, 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 ośnienienia ($UGR < 22$, $UGR < 25$), 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.

SN - soczewka typu standard narrow (standardowy wąski, kąąt umowny 65D) do oświetlenia ogólnego w powierzchniach otwartych w halach przemysłowych i magazynowych, warsztatach, a nawet - ze względu na niski wskaźnik ośnienienia $UGR < 19$ - w częściach biurowych obiektu. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 8-12m.

VN - soczewka typu very narrow (bardzo wąski, kąąt umowny 30D) do oświetlenia przestrzeni otwartych w obiektach, w których wysokość montażu opraw przekracza 13 m. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 13–20m.

CN - soczewka typu corridor narrow (korytarzowy wąski, kąąt umowny 35/67D) do oświetlenia komunikacji w halach przemysłowych i alejek regałowych w halach magazynowym z wysokim składowaniem. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 7-12m.

DAN – soczewka typu butterfly, double asymmetric narrow (podwójnie asymetryczny wąski) do oświetlenia półek w obiektach handlowych, w których kluczowe jest ukierunkowanie światła na eksponowany towar. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 3-4,5m.

SA - soczewka typu single asymmetric (pojedynczo asymetryczny) do oświetlenia jednostronnego powierzchni półek w przestrzeniach handlowych, tablic, powierzchni reklamowych znajdujących się na ścianach budynku, oświetlenie powierzchni roboczych w warunkach, kiedy nie ma możliwości umieszczenia opraw bezpośrednio nad nimi. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oświetleniowe montowane są na wysokości 3-4,5m.

UGR < 19

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

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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

