

# LINEA S LED SINGLE IP54

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	22.00 - 142.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3200 - 23400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	powlekana stal
<b>Kolor korpusu:</b>	RAL9010
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	588/60/50; 1181/60/50; 1495/60/50; 1769/60/50;
<b>HACCP:</b>	852/2004
<b>Certyfikat ENEC:</b>	0331/ENEC/23

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

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

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 849275</a>
36	5500	IP54	asymmetric	SA			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846830</a>
36	5500	IP54	asymmetric	SA	tak		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 846878</a>
36	5650	IP54	35/67	CN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853876</a>
36	5650	IP54	35/67	CN	tak		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853913</a>
36	5650	IP54	65	SN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856198</a>
36	5650	IP54	65	SN	tak		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856235</a>
36	5650	IP54	30	VN			588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851551</a>
36	5650	IP54	30	VN	tak		588/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851599</a>

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

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

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

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

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



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

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

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

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

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 585944</a>
35	5350	IP54	105	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586941</a>
35	5350	IP54	105	symetryczny			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585838</a>
35	5350	IP54	105	symetryczny		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586835</a>
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585142</a>
35	5850	IP54	120	symetryczny	tak	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 586149</a>
35	5850	IP54	120	symetryczny			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 585036</a>

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

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

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

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



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

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

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

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

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 855948</a>
92	14650	IP54	30	VN			1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851216</a>
92	14650	IP54	30	VN	tak		1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851308</a>
92	14650	IP54	35/67	CN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853715</a>
92	14650	IP54	35/67	CN	tak	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 853807</a>
92	14650	IP54	65	SN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856037</a>
92	14650	IP54	65	SN	tak	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 856129</a>
92	14650	IP54	30	VN		LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851391</a>
92	14650	IP54	30	VN	tak	LS2	1495/60/50	<a href="#">&gt;&gt; 851483</a>

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

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

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

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



# LINEA S LED SINGLE IP54

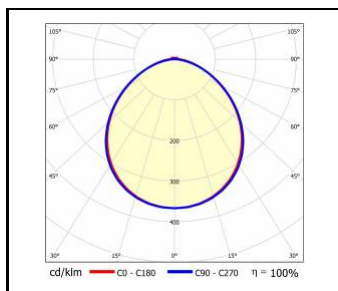
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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

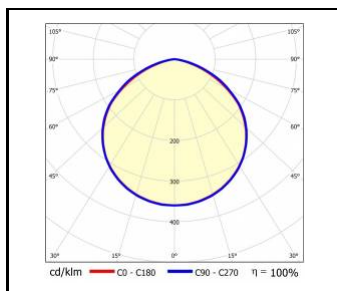
# LINEA S LED SINGLE IP54

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

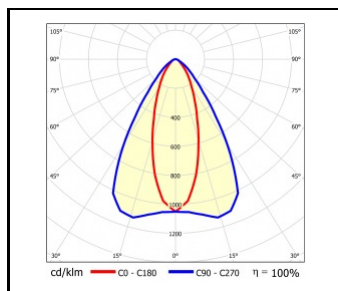
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



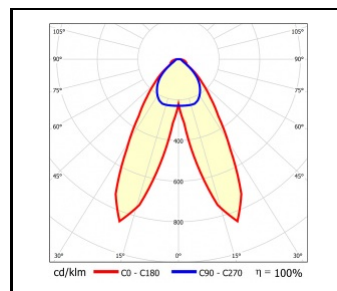
105D



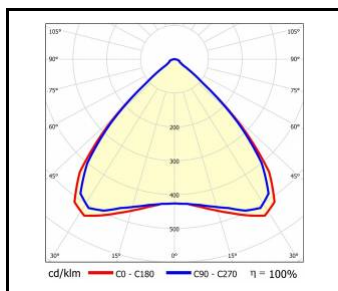
120D



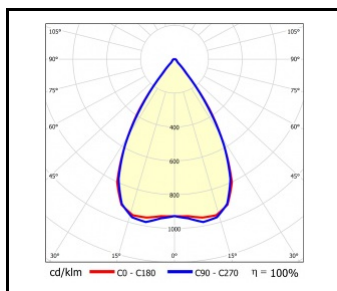
CN



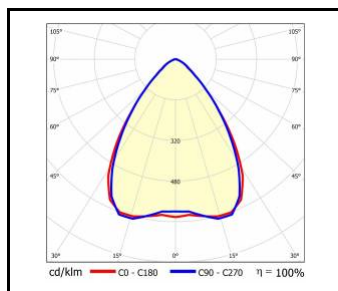
DAN



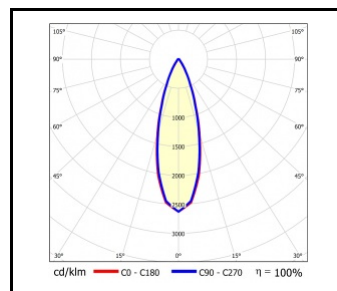
MW



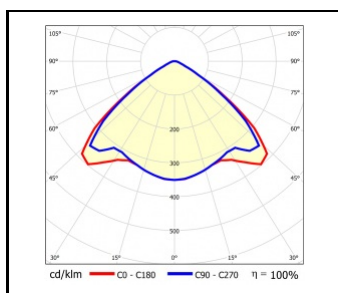
SN



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 oślnienia  $UGR < 19$  - w częściach biurowych obiektu. Zapewnia wysoką efektywność świetlną oraz pomaga spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania normy EN 12464-1 w zakresie wskaźnika oślnienia, 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 oślnienia, 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 oślnienia ( $UGR < 22$ ,  $UGR < 25$ ), 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 oślnienia  $UGR < 19$  - 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 oślnienie. Im niższy wskaźnik ujednoczonej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze oślnienie.

Data utworzenia karty: 03 luty 2025

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

