

# LINEA S LED ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	7.00 - 143.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1000 - 25600
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	A; 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>	588/53/54; 1176/53/54; 1764/53/54; 2940/53/54; 3528/53/54
<b>HACCP:</b>	852/2004
<b>Certyfikat ENEC:</b>	0331/ENEC/23

## CHARAKTERYSTYKA

Linea S LED Eco to system natynkowej i zwieszanej linii świetlnej, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Zaprojektowany od podstaw korpus wykonany ze stali, zapewnia lampie wytrzymałość i solidność, a wąski profil boczny pozwala na montaż w trudno dostępnych miejscach. Wersja ECO dedykowana jest na inwestycje, gdzie długość pojedynczych linii świetlnych zasilanych z pojedynczego przewodu (nie wliczając modułów z maskownicami i nie uwzględniając zabezpieczenia prądowego) nie przekracza 40m. Moduły świetlne połączone są z modułami nośnymi na stałe za pomocą dedykowanych kostek. Możliwe są optyki stosowane w pozostałych oprawach rodziny LINEA S.

## ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, ewentualnie w niskich halach produkcyjnych i magazynowych.

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### Linea S LED Eco 1

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
7	4000	1000	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594069</a>
7	4000	1000	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594076</a>
7	4000	1100	C		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594021</a>
7	4000	1100	C	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594038</a>
8	4000	1150	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666476</a>
8	4000	1150	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667534</a>
8	4000	1150	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686047</a>
8	4000	1150	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686207</a>
8	4000	1150	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666513</a>
8	4000	1150	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667572</a>
8	4000	1200	C		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666438</a>
8	4000	1200	C	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667497</a>
8	4000	1200	C		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666353</a>
8	4000	1200	C	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667411</a>
8	4000	1200	C		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666391</a>
8	4000	1200	C	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667459</a>
9	4000	1350	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666322</a>
9	4000	1350	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667381</a>
9	4000	1450	B		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666292</a>
9	4000	1450	B	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667350</a>
10	4000	1450	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666483</a>
10	4000	1450	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667541</a>
10	4000	1450	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686054</a>
10	4000	1450	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686214</a>
10	4000	1450	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666520</a>
10	4000	1450	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667589</a>
10	4000	1500	C		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666445</a>
10	4000	1500	C	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667503</a>
10	4000	1500	C		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666360</a>

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
10	4000	1500	C	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667428</a>
10	4000	1500	C		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666407</a>
10	4000	1500	C	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667466</a>
11	4000	1600	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666339</a>
11	4000	1600	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667398</a>
11	4000	1700	C		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666308</a>
11	4000	1700	C	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667367</a>
12	4000	1700	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666490</a>
12	4000	1700	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667558</a>
12	4000	1700	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686061</a>
12	4000	1700	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686221</a>
12	4000	1700	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666537</a>
12	4000	1700	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667596</a>
12	4000	1800	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666346</a>
12	4000	1800	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667404</a>
12	4000	1800	C		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666452</a>
12	4000	1800	C	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667510</a>
12	4000	1800	C		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666377</a>
12	4000	1800	C	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667435</a>
12	4000	1800	C		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666414</a>
12	4000	1800	C	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667473</a>
12	4000	1950	B		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666315</a>
12	4000	1950	B	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667374</a>
13	4000	1950	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666506</a>
13	4000	1950	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667565</a>
13	4000	1950	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686078</a>
13	4000	1950	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686238</a>
13	4000	1950	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666544</a>
13	4000	1950	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667602</a>
13	4000	2050	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666469</a>
13	4000	2050	B	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667527</a>
13	4000	2050	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666384</a>
13	4000	2050	B	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667442</a>
13	4000	2050	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666421</a>

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
13	4000	2050	B	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667480</a>
16	4000	2400	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666056</a>
16	4000	2400	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667138</a>
16	4000	2450	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666247</a>
16	4000	2450	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667305</a>
16	4000	2450	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686030</a>
16	4000	2450	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686191</a>
16	4000	2450	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666285</a>
16	4000	2450	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667343</a>
16	4000	2550	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666193</a>
16	4000	2550	B	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667268</a>
16	4000	2550	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666094</a>
16	4000	2550	B	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667176</a>
16	4000	2550	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666155</a>
16	4000	2550	B	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667213</a>
16	4000	2600	B		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666025</a>
16	4000	2600	B	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667091</a>
20	4000	2950	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666049</a>
20	4000	2950	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667114</a>
20	4000	3050	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666223</a>
20	4000	3050	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667299</a>
20	4000	3050	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686023</a>
20	4000	3050	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686184</a>
20	4000	3050	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666278</a>
20	4000	3050	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667336</a>
20	4000	3150	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666186</a>
20	4000	3150	B	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667251</a>
20	4000	3150	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666087</a>
20	4000	3150	B	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667169</a>
20	4000	3150	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666148</a>
20	4000	3150	B	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667206</a>
20	4000	3200	B		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666018</a>
20	4000	3200	B	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667084</a>
23	4000	3400	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666032</a>

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	3400	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667107</a>
23	4000	3500	C		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666216</a>
23	4000	3500	C	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667282</a>
23	4000	3500	C		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686016</a>
23	4000	3500	C	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686177</a>
23	4000	3500	C		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666261</a>
23	4000	3500	C	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667329</a>
23	4000	3650	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666179</a>
23	4000	3650	B	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667244</a>
23	4000	3650	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666070</a>
23	4000	3650	B	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667152</a>
23	4000	3650	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666117</a>
23	4000	3650	B	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667190</a>
23	4000	3700	B		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666001</a>
23	4000	3700	B	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667077</a>
25	4000	3850	C		105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594045</a>
25	4000	3850	C	tak	105	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594052</a>
25	4000	4050	B		butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666209</a>
25	4000	4050	B	tak	butterfly	DAN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667275</a>
25	4000	4050	B		asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686009</a>
25	4000	4050	B	tak	asymmetric left	SA-L	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686160</a>
25	4000	4050	B		asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666254</a>
25	4000	4050	B	tak	asymmetric right	SA-R	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667312</a>
25	4000	4200	B		35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666162</a>
25	4000	4200	B	tak	35/67	CN	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667220</a>
25	4000	4200	B		90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666063</a>
25	4000	4200	B	tak	90	MW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667145</a>
25	4000	4200	B		105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666100</a>
25	4000	4200	B	tak	105	VW	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667183</a>
25	4000	4250	B		120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594007</a>
25	4000	4250	B	tak	120	symetryczny	588/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594014</a>

Linea S LED Eco 2

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
13	4000	1900	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594144</a>
13	4000	1900	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594151</a>
13	4000	2100	B		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594106</a>
13	4000	2100	B	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594113</a>
17	4000	2450	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666995</a>
17	4000	2450	C	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671692</a>
17	4000	2450	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686122</a>
17	4000	2450	C	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686283</a>
17	4000	2450	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667039</a>
17	4000	2450	C	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671739</a>
17	4000	2550	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666957</a>
17	4000	2550	C	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671654</a>
17	4000	2550	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666872</a>
17	4000	2550	C	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667930</a>
17	4000	2550	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666919</a>
17	4000	2550	C	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667978</a>
19	4000	2800	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666841</a>
19	4000	2800	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667909</a>
19	4000	3050	B		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666810</a>
19	4000	3050	B	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667879</a>
21	4000	3050	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667008</a>
21	4000	3050	C	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671708</a>
21	4000	3050	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686139</a>
21	4000	3050	C	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686290</a>
21	4000	3050	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667046</a>
21	4000	3050	C	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671746</a>
21	4000	3150	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666964</a>
21	4000	3150	C	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671661</a>
21	4000	3200	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666889</a>
21	4000	3200	C	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667947</a>
21	4000	3200	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666926</a>
21	4000	3200	C	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667985</a>

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	3350	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666858</a>
23	4000	3350	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667916</a>
23	4000	3700	B		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666827</a>
23	4000	3700	B	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667886</a>
25	4000	3650	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667015</a>
25	4000	3650	C	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671715</a>
25	4000	3650	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686146</a>
25	4000	3650	C	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686306</a>
25	4000	3650	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667053</a>
25	4000	3650	C	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671753</a>
25	4000	3800	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666971</a>
25	4000	3800	C	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671678</a>
25	4000	3800	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666896</a>
25	4000	3800	C	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667954</a>
25	4000	3800	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666933</a>
25	4000	3800	C	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667992</a>
26	4000	3850	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666865</a>
26	4000	3850	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667923</a>
26	4000	4250	B		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666834</a>
26	4000	4250	B	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667893</a>
29	4000	4200	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667022</a>
29	4000	4200	C	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671722</a>
29	4000	4200	C		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686153</a>
29	4000	4200	C	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686313</a>
29	4000	4200	C		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667060</a>
29	4000	4200	C	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671760</a>
29	4000	4350	C		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666988</a>
29	4000	4350	C	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671685</a>
29	4000	4400	C		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666902</a>
29	4000	4400	C	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667961</a>
29	4000	4400	C		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666940</a>
29	4000	4400	C	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 671647</a>
29	4000	4700	B		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666766</a>
29	4000	4700	B	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667824</a>

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
29	4000	4750	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686115</a>
29	4000	4750	B	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686276</a>
29	4000	4750	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666803</a>
29	4000	4750	B	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667862</a>
29	4000	4900	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666728</a>
29	4000	4900	B	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667787</a>
29	4000	4900	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666643</a>
29	4000	4900	B	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667701</a>
29	4000	4900	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666681</a>
29	4000	4900	B	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667749</a>
30	4000	4350	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666605</a>
30	4000	4350	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667664</a>
30	4000	4750	B		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666575</a>
30	4000	4750	B	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667633</a>
36	4000	5900	B		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666759</a>
36	4000	5900	B	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667817</a>
36	4000	5950	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686108</a>
36	4000	5950	B	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686269</a>
36	4000	5950	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666797</a>
36	4000	5950	B	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667855</a>
36	4000	6150	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666711</a>
36	4000	6150	B	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667770</a>
36	4000	6150	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666636</a>
36	4000	6150	B	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667695</a>
36	4000	6150	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666674</a>
36	4000	6150	B	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667732</a>
38	4000	5450	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666599</a>
38	4000	5450	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667657</a>
38	4000	5950	C		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666568</a>
38	4000	5950	C	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667626</a>
41	4000	6600	B		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666742</a>
41	4000	6600	B	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667800</a>
41	4000	6650	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686092</a>



Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
41	4000	6650	B	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686252</a>
41	4000	6650	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666780</a>
41	4000	6650	B	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667848</a>
41	4000	6850	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666704</a>
41	4000	6850	B	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667763</a>
41	4000	6900	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666629</a>
41	4000	6900	B	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667688</a>
41	4000	6900	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666667</a>
41	4000	6900	B	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667725</a>
46	4000	6400	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666582</a>
46	4000	6400	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667640</a>
46	4000	7000	C		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666551</a>
46	4000	7000	C	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667619</a>
49	4000	7700	C		butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666735</a>
49	4000	7700	C	tak	butterfly	DAN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667794</a>
49	4000	7750	B		asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686085</a>
49	4000	7750	B	tak	asymmetric left	SA-L	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686245</a>
49	4000	7750	B		asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666773</a>
49	4000	7750	B	tak	asymmetric right	SA-R	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667831</a>
49	4000	8000	B		35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666698</a>
49	4000	8000	B	tak	35/67	CN	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667756</a>
49	4000	8050	B		90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666612</a>
49	4000	8050	B	tak	90	MW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667671</a>
49	4000	8050	B		105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 666650</a>
49	4000	8050	B	tak	105	VW	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 667718</a>
50	4000	7450	C		105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594120</a>
50	4000	7450	C	tak	105	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594137</a>
50	4000	8150	B		120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594083</a>
50	4000	8150	B	tak	120	symetryczny	1176/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594090</a>

#### Linea S LED Eco 3

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
21	4000	3350	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594229</a>
21	4000	3350	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594236</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
21	4000	3650	B		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594182</a>
21	4000	3650	B	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594199</a>
23	4000	3750	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686597</a>
23	4000	3750	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686986</a>
23	4000	3800	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686672</a>
23	4000	3800	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687068</a>
23	4000	3800	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686634</a>
23	4000	3800	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687020</a>
23	4000	3900	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686559</a>
23	4000	3900	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686948</a>
23	4000	3950	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686474</a>
23	4000	3950	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686863</a>
23	4000	3950	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686511</a>
23	4000	3950	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686900</a>
26	4000	4200	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686443</a>
26	4000	4200	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686832</a>
26	4000	4600	B		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686412</a>
26	4000	4600	B	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686801</a>
28	4000	4700	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686603</a>
28	4000	4700	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686993</a>
28	4000	4750	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686689</a>
28	4000	4750	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687075</a>
28	4000	4750	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686641</a>
28	4000	4750	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687037</a>
28	4000	4850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686566</a>
28	4000	4850	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686955</a>
28	4000	4900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686481</a>
28	4000	4900	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686870</a>
28	4000	4900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686528</a>
28	4000	4900	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686917</a>
31	4000	5050	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686450</a>
31	4000	5050	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686849</a>
31	4000	5550	A		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686429</a>
31	4000	5550	A	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686818</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
34	4000	5650	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686610</a>
34	4000	5650	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687006</a>
34	4000	5650	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686696</a>
34	4000	5650	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687082</a>
34	4000	5650	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686658</a>
34	4000	5650	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687044</a>
34	4000	5850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686573</a>
34	4000	5850	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686962</a>
34	4000	5900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686498</a>
34	4000	5900	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686887</a>
34	4000	5900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686535</a>
34	4000	5900	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686924</a>
36	4000	5950	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686467</a>
36	4000	5950	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686856</a>
36	4000	6500	A		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686436</a>
36	4000	6500	A	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686825</a>
39	4000	6600	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686627</a>
39	4000	6600	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687013</a>
39	4000	6600	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686702</a>
39	4000	6600	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687099</a>
39	4000	6600	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686665</a>
39	4000	6600	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687051</a>
39	4000	6850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686580</a>
39	4000	6850	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686979</a>
39	4000	6850	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686504</a>
39	4000	6850	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686894</a>
39	4000	6850	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686542</a>
39	4000	6850	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686931</a>
41	4000	6700	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594564</a>
41	4000	6700	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686764</a>
41	4000	7300	B		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686344</a>
41	4000	7300	B	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686733</a>
45	4000	7550	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594724</a>
45	4000	7550	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687211</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
45	4000	7550	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686405</a>
45	4000	7550	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686795</a>
45	4000	7550	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594786</a>
45	4000	7550	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687242</a>
45	4000	7850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594960</a>
45	4000	7850	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687181</a>
45	4000	7900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594847</a>
45	4000	7900	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687129</a>
45	4000	7900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594908</a>
45	4000	7900	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687150</a>
52	4000	8450	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686368</a>
52	4000	8450	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686757</a>
52	4000	9200	B		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686337</a>
52	4000	9200	B	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686726</a>
62	4000	10000	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594557</a>
62	4000	10000	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686740</a>
62	4000	10300	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594717</a>
62	4000	10300	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687204</a>
62	4000	10350	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686399</a>
62	4000	10350	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686788</a>
62	4000	10350	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594779</a>
62	4000	10350	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687235</a>
62	4000	10700	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594953</a>
62	4000	10700	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687174</a>
62	4000	10750	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594830</a>
62	4000	10750	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687112</a>
62	4000	10750	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594892</a>
62	4000	10750	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687143</a>
62	4000	10900	B		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686320</a>
62	4000	10900	B	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686719</a>
75	4000	11950	B		105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594205</a>
75	4000	11950	B	tak	105	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594212</a>
75	4000	12350	B		butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594700</a>
75	4000	12350	B	tak	butterfly	DAN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687198</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
75	4000	12450	B		asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686382</a>
75	4000	12450	B	tak	asymmetric left	SA-L	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 686771</a>
75	4000	12450	B		asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594762</a>
75	4000	12450	B	tak	asymmetric right	SA-R	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687228</a>
75	4000	12850	B		35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594946</a>
75	4000	12850	B	tak	35/67	CN	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687167</a>
75	4000	12900	B		90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594823</a>
75	4000	12900	B	tak	90	MW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687105</a>
75	4000	12900	B		105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594885</a>
75	4000	12900	B	tak	105	VW	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687136</a>
75	4000	13100	B		120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594168</a>
75	4000	13100	B	tak	120	symetryczny	1764/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594175</a>

### Linea S LED Eco 4

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	4000	5200	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594304</a>
31	4000	5200	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594311</a>
31	4000	5700	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594267</a>
31	4000	5700	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594274</a>
33	4000	5750	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687730</a>
33	4000	5750	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688331</a>
33	4000	5750	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687815</a>
33	4000	5750	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688416</a>
33	4000	5750	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687778</a>
33	4000	5750	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688379</a>
33	4000	5950	A		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687693</a>
33	4000	5950	A	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688294</a>
33	4000	6000	A		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687617</a>
33	4000	6000	A	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688218</a>
33	4000	6000	A		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687655</a>
33	4000	6000	A	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688256</a>
39	4000	6450	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687587</a>
39	4000	6450	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688188</a>
39	4000	7050	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687556</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
39	4000	7050	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688157</a>
42	4000	7150	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687747</a>
42	4000	7150	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688348</a>
42	4000	7150	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687822</a>
42	4000	7150	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688423</a>
42	4000	7150	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687785</a>
42	4000	7150	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688386</a>
42	4000	7400	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687709</a>
42	4000	7400	B	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688300</a>
42	4000	7450	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687624</a>
42	4000	7450	B	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688225</a>
42	4000	7450	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687662</a>
42	4000	7450	B	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688263</a>
47	4000	7700	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687594</a>
47	4000	7700	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688195</a>
47	4000	8500	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687563</a>
47	4000	8500	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688164</a>
50	4000	8500	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687754</a>
50	4000	8500	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688355</a>
50	4000	8550	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687839</a>
50	4000	8550	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688430</a>
50	4000	8550	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687792</a>
50	4000	8550	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688393</a>
50	4000	8850	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687716</a>
50	4000	8850	B	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688317</a>
50	4000	8900	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687631</a>
50	4000	8900	B	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688232</a>
50	4000	8900	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687679</a>
50	4000	8900	B	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688270</a>
54	4000	9000	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687600</a>
54	4000	9000	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688201</a>
54	4000	9900	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687570</a>
54	4000	9900	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688171</a>
58	4000	9800	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687761</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
58	4000	9800	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688362</a>
58	4000	9850	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687846</a>
58	4000	9850	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688447</a>
58	4000	9850	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687808</a>
58	4000	9850	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688409</a>
58	4000	10200	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687723</a>
58	4000	10200	B	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688324</a>
58	4000	10250	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687648</a>
58	4000	10250	B	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688249</a>
58	4000	10250	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687686</a>
58	4000	10250	B	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688287</a>
63	4000	10500	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687303</a>
63	4000	10500	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687907</a>
63	4000	10850	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687464</a>
63	4000	10850	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688065</a>
63	4000	10950	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687549</a>
63	4000	10950	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688140</a>
63	4000	10950	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687501</a>
63	4000	10950	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688102</a>
63	4000	11300	A		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687426</a>
63	4000	11300	A	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688027</a>
63	4000	11350	A		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687341</a>
63	4000	11350	A	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687945</a>
63	4000	11350	A		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687389</a>
63	4000	11350	A	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687983</a>
63	4000	11500	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687273</a>
63	4000	11500	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687877</a>
79	4000	13100	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687297</a>
79	4000	13100	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687891</a>
79	4000	13550	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687457</a>
79	4000	13550	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688058</a>
79	4000	13600	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687532</a>
79	4000	13600	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688133</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
79	4000	13600	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687495</a>
79	4000	13600	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688096</a>
79	4000	14050	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687419</a>
79	4000	14050	B	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688010</a>
79	4000	14150	A		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687334</a>
79	4000	14150	A	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687938</a>
79	4000	14150	A		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687372</a>
79	4000	14150	A	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687976</a>
79	4000	14250	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687266</a>
79	4000	14250	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687860</a>
95	4000	15600	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687280</a>
95	4000	15600	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687884</a>
95	4000	16150	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687440</a>
95	4000	16150	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688041</a>
95	4000	16200	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687525</a>
95	4000	16200	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688126</a>
95	4000	16200	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687488</a>
95	4000	16200	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688089</a>
95	4000	16750	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687402</a>
95	4000	16750	B	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688003</a>
95	4000	16850	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687327</a>
95	4000	16850	B	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687921</a>
95	4000	16850	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687365</a>
95	4000	16850	B	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687969</a>
95	4000	17000	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687259</a>
95	4000	17000	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687853</a>
111	4000	18250	B		105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594281</a>
111	4000	18250	B	tak	105	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594298</a>
111	4000	18900	B		butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687433</a>
111	4000	18900	B	tak	butterfly	DAN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688034</a>
111	4000	19000	B		asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687518</a>
111	4000	19000	B	tak	asymmetric left	SA-L	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688119</a>
111	4000	19000	B		asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687471</a>



# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
111	4000	19000	B	tak	asymmetric right	SA-R	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688072</a>
111	4000	19650	B		35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687396</a>
111	4000	19650	B	tak	35/67	CN	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687990</a>
111	4000	19750	B		90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687310</a>
111	4000	19750	B	tak	90	MW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687914</a>
111	4000	19750	B		105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687358</a>
111	4000	19750	B	tak	105	VW	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 687952</a>
111	4000	20000	A		120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594243</a>
111	4000	20000	A	tak	120	symetryczny	2940/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594250</a>

### Linea S LED Eco 5

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
37	4000	6200	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594380</a>
37	4000	6200	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594397</a>
37	4000	6800	A		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594342</a>
37	4000	6800	A	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594359</a>
40	4000	6950	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689185</a>
40	4000	6950	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689482</a>
40	4000	6950	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689260</a>
40	4000	6950	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689567</a>
40	4000	6950	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689222</a>
40	4000	6950	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689529</a>
40	4000	7200	A		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689147</a>
40	4000	7200	A	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689444</a>
40	4000	7250	A		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689062</a>
40	4000	7250	A	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689369</a>
40	4000	7250	A		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689109</a>
40	4000	7250	A	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689406</a>
47	4000	7700	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689031</a>
47	4000	7700	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689338</a>
47	4000	8500	A		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689000</a>
47	4000	8500	A	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689307</a>
50	4000	8600	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689192</a>
50	4000	8600	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689499</a>
50	4000	8650	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689277</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
50	4000	8650	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689574</a>
50	4000	8650	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689239</a>
50	4000	8650	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689536</a>
50	4000	8950	A		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689154</a>
50	4000	8950	A	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689451</a>
50	4000	9000	A		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689079</a>
50	4000	9000	A	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689376</a>
50	4000	9000	A		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689116</a>
50	4000	9000	A	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689413</a>
56	4000	9250	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689048</a>
56	4000	9250	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689345</a>
56	4000	10200	A		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689017</a>
56	4000	10200	A	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689314</a>
61	4000	10350	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689208</a>
61	4000	10350	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689505</a>
61	4000	10400	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689284</a>
61	4000	10400	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689581</a>
61	4000	10400	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689246</a>
61	4000	10400	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689543</a>
61	4000	10750	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689161</a>
61	4000	10750	B	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689468</a>
61	4000	10800	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689086</a>
61	4000	10800	B	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689383</a>
61	4000	10800	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689123</a>
61	4000	10800	B	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689420</a>
66	4000	10800	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594601</a>
66	4000	10800	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689352</a>
66	4000	11900	A		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689024</a>
66	4000	11900	A	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689321</a>
71	4000	12000	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689215</a>
71	4000	12000	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689512</a>
71	4000	12050	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689291</a>
71	4000	12050	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689598</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
71	4000	12050	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689253</a>
71	4000	12050	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689550</a>
71	4000	12450	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689178</a>
71	4000	12450	B	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689475</a>
71	4000	12500	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689093</a>
71	4000	12500	B	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689390</a>
71	4000	12500	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689130</a>
71	4000	12500	B	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 689437</a>
82	4000	13300	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594588</a>
82	4000	13300	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688676</a>
82	4000	13750	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594755</a>
82	4000	13750	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688836</a>
82	4000	13850	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688614</a>
82	4000	13850	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688911</a>
82	4000	13850	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594816</a>
82	4000	13850	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688874</a>
82	4000	14300	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594991</a>
82	4000	14300	B	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688799</a>
82	4000	14350	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594878</a>
82	4000	14350	B	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688713</a>
82	4000	14350	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594939</a>
82	4000	14350	B	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688751</a>
82	4000	14600	B		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688515</a>
82	4000	14600	B	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688645</a>
103	4000	16650	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688522</a>
103	4000	16650	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688669</a>
103	4000	17250	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688560</a>
103	4000	17250	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688829</a>
103	4000	17300	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688607</a>
103	4000	17300	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688904</a>
103	4000	17300	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688577</a>
103	4000	17300	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688867</a>
103	4000	17900	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688553</a>

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
103	4000	17900	B	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688782</a>
103	4000	18000	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688539</a>
103	4000	18000	B	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688706</a>
103	4000	18000	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688546</a>
103	4000	18000	B	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688744</a>
103	4000	18250	B		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688508</a>
103	4000	18250	B	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688638</a>
123	4000	19950	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594571</a>
123	4000	19950	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688652</a>
123	4000	20650	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594748</a>
123	4000	20650	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688812</a>
123	4000	20750	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688591</a>
123	4000	20750	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688898</a>
123	4000	20750	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594809</a>
123	4000	20750	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688850</a>
123	4000	21450	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594984</a>
123	4000	21450	B	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688775</a>
123	4000	21550	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594861</a>
123	4000	21550	B	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688690</a>
123	4000	21550	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594922</a>
123	4000	21550	B	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688737</a>
123	4000	21900	B		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688492</a>
123	4000	21900	B	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688621</a>
143	4000	23350	B		105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594366</a>
143	4000	23350	B	tak	105	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594373</a>
143	4000	24150	B		butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594731</a>
143	4000	24150	B	tak	butterfly	DAN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688805</a>
143	4000	24250	B		asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688584</a>
143	4000	24250	B	tak	asymmetric left	SA-L	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688881</a>
143	4000	24250	B		asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594793</a>
143	4000	24250	B	tak	asymmetric right	SA-R	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688843</a>
143	4000	25050	B		35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594977</a>
143	4000	25050	B	tak	35/67	CN	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688768</a>
143	4000	25200	B		90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594854</a>

# LINEA S LED ECO

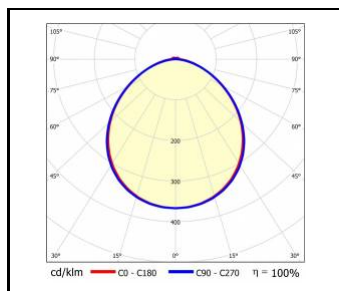
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
143	4000	25200	B	tak	90	MW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688683</a>
143	4000	25200	B		105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594915</a>
143	4000	25200	B	tak	105	VW	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 688720</a>
143	4000	25600	A		120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594328</a>
143	4000	25600	A	tak	120	symetryczny	3528/53/54	<a href="#">&gt;&gt; 594335</a>

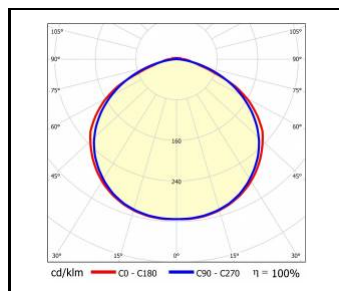
# LINEA S LED ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



105D



120D

# LINEA S LED ECO

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

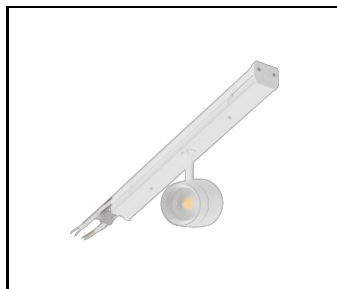
indeks	Nazwa
981173	LINEA S LED zawiesz 1.5m
<a href="#">594465</a>	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W
980077	LINEA S LED zawiesz 3m
981425	LINEA S LED zawiesz łańcuchowy
<a href="#">594472</a>	LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY 840 20W
981418	LINEA S LED zwiesz sm 1.5
<a href="#">594458</a>	LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW DOT CS 2W 1h NM AT
980961	LINEA S LED zawiesz- sm 3m
980954	Linea S LED uchwyt montażowy nt
594403	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 588mm
594410	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1176mm
594427	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1764mm
594434	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 2940mm
594441	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 3528mm
594496	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 588mm DALI
594502	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1176mm DALI
594519	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 1764mm DALI
594526	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 2940mm DALI
594533	LINEA S LED ECO - maskownica metalowa 3528mm DALI
594489	LINEA S LED ECO - zestaw zakończeniowy

# LINEA S LED ECO

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



LINEA S LED zawiesz 1,5m (981173)



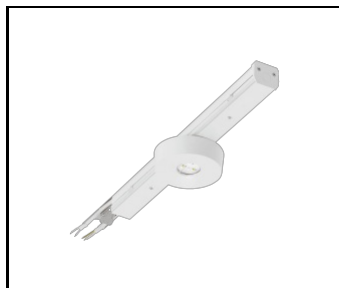
LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.  
BIAŁY 840 20W (594465)



LINEA S LED zawiesz  
łańcuchowy (981425)



LINEA S LED ECO 588mm - 1xEXPO  
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BIAŁY  
840 20W (594472)



LINEA S LED ECO 588mm 260lm AW  
DOT CS 2W 1h NM AT (594458)



Linea S LED uchwyt montażowy  
(980954)

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:106/2024



---

Linea S LED 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.

**MW** – soczewka typu medium wide (kąąt umowny 90D) o szerokim zastosowaniu w obiektach handlowych, halach przemysłowych, a nawet- ze względu na niski wskaźnik oślnienia UGR.

**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 oświecenia 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.

**CN** - soczewka typu corridor narrow (korytarzowy wąski, kąąt umowny 35/67D) do oświecenia komunikacji w halach przemysłowych i alejek regałowych w halach magazynowych 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 oświecenia 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-L** – soczewka typu single asymmetric (pojedynczo asymetryczny, lewy – widok od strony zasilania) do oświecenia jednostronnego powierzchni półek w przestrzeniach handlowych, tablic, powierzchni reklamowych znajdujących się na ścianach budynku, oświecenie 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.

**SA-R** – soczewka typu single asymmetric (pojedynczo asymetryczny, prawy – widok od strony zasilania) do oświecenia jednostronnego powierzchni półek w przestrzeniach handlowych, tablic, powierzchni reklamowych znajdujących się na ścianach budynku, oświecenie 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.