

# LINEA S TRACK LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK03
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	11.00 - 69.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1750 - 11100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	A; B; C
<b>Materiał korpusu:</b>	stal malowana proszkowo
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa
<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1175/54/66; 590/54/66;

## CHARAKTERYSTYKA

Linea S Track LED to liniowa alternatywa i uzupełnienie dla projektorów ze źródłem światła LED COB. Moduły występują w długościach 590 i 1175mm ze zróżnicowanymi optykami umożliwiającymi dobór właściwego rozwiązania pod konkretną koncepcję. Montaż w systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika także już po dokonanej instalacji. To innowacyjne, wysoce energooszczędne moduły o znakomitej efektywności świetlnej i minimalistycznym, delikatnym wyglądzie.

## ZASTOSOWANIE

Główne obszary zastosowania mieszczą się w zakresie oświetlenia akcentującego w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach, apartamentach jako alternatywa lub uzupełnienie dla projektorów montowanych w szynoprzewodach.

# LINEA S TRACK LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Linea S Track LED 1175/54/66mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
33	4000	5050	C		105	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765520</a>
33	4000	5050	C		105	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766688</a>
33	4000	5200	B		butterfly	DAN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766046</a>
33	4000	5200	B		butterfly	DAN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767203</a>
33	4000	5300	B		asymmetric	SA	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766947</a>
33	4000	5300	B		asymmetric	SA	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765780</a>
33	4000	5450	B		65	SN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765650</a>
33	4000	5450	B		65	SN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766817</a>
33	4000	5500	B		90	MW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765001</a>
33	4000	5500	B		80	SW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765032</a>
33	4000	5500	B		105	VW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765261</a>
33	4000	5500	B		90	MW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766169</a>
33	4000	5500	B		80	SW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766299</a>
33	4000	5500	B		105	VW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766428</a>
33	4000	5550	B		120	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765391</a>
33	4000	5550	B		120	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766558</a>
39	4000	5900	C		105	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765551</a>
39	4000	5900	C	tak	105	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765568</a>
39	4000	5900	C		105	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766718</a>
39	4000	5900	C	tak	105	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766725</a>
39	4000	6050	C		butterfly	DAN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766077</a>
39	4000	6050	C	tak	butterfly	DAN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766084</a>
39	4000	6050	C	tak	butterfly	DAN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767241</a>
39	4000	6050	C		butterfly	DAN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767234</a>
39	4000	6200	B		asymmetric	SA	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766978</a>
39	4000	6200	B		asymmetric	SA	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765810</a>
39	4000	6200	B	tak	asymmetric	SA	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766985</a>
39	4000	6200	B	tak	asymmetric	SA	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765827</a>
39	4000	6350	B		65	SN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765681</a>
39	4000	6350	B	tak	65	SN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765698</a>
39	4000	6350	B		65	SN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766848</a>
39	4000	6350	B	tak	65	SN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766855</a>
39	4000	6400	B		90	MW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765063</a>

# LINEA S TRACK LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
39	4000	6400	B	tak	90	MW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765070</a>
39	4000	6400	B		80	SW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765162</a>
39	4000	6400	B	tak	80	SW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765179</a>
39	4000	6400	B		105	VW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765292</a>
39	4000	6400	B	tak	105	VW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765308</a>
39	4000	6400	B	tak	90	MW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766206</a>
39	4000	6400	B		90	MW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766190</a>
39	4000	6400	B		80	SW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766329</a>
39	4000	6400	B	tak	80	SW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766336</a>
39	4000	6400	B		105	VW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766459</a>
39	4000	6400	B	tak	105	VW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766466</a>
39	4000	6450	B		120	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765421</a>
39	4000	6450	B	tak	120	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765438</a>
39	4000	6450	B		120	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766589</a>
39	4000	6450	B	tak	120	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766596</a>
48	4000	7350	C		105	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765537</a>
48	4000	7350	C		105	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766695</a>
48	4000	7550	C		butterfly	DAN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766053</a>
48	4000	7550	C		butterfly	DAN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767210</a>
48	4000	7700	B		asymmetric left	SA-L	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766954</a>
48	4000	7700	B		asymmetric left	SA-L	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765797</a>
48	4000	7700	B		asymmetric right	SA-R	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767081</a>
48	4000	7700	B		asymmetric right	SA-R	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765926</a>
48	4000	7900	B		65	SN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765667</a>
48	4000	7900	B		65	SN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766824</a>
48	4000	7950	B		90	MW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765018</a>
48	4000	7950	B		80	SW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765049</a>
48	4000	7950	B		105	VW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765278</a>
48	4000	7950	B		90	MW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766176</a>
48	4000	7950	B		80	SW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766305</a>
48	4000	7950	B		105	VW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766435</a>
48	4000	8050	B		120	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765407</a>
48	4000	8050	B		120	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766565</a>
61	4000	9050	C		105	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765575</a>
61	4000	9050	C		105	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766732</a>
61	4000	9300	C		butterfly	DAN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766091</a>

# LINEA S TRACK LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
61	4000	9300	C		butterfly	DAN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767258</a>
61	4000	9500	C		asymmetric left	SA-L	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766992</a>
61	4000	9500	C		asymmetric left	SA-L	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765834</a>
61	4000	9500	C		asymmetric right	SA-R	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767128</a>
61	4000	9500	C		asymmetric right	SA-R	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765964</a>
61	4000	9800	B		65	SN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765704</a>
61	4000	9800	B		65	SN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766862</a>
61	4000	9850	B		90	MW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765087</a>
61	4000	9850	B		80	SW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765186</a>
61	4000	9850	B		105	VW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765315</a>
61	4000	9850	B		90	MW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766213</a>
61	4000	9850	B		80	SW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766343</a>
61	4000	9850	B		105	VW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766473</a>
61	4000	9900	B		120	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765445</a>
61	4000	9900	B		120	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766602</a>
69	4000	10100	C		105	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765582</a>
69	4000	10100	C		105	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766749</a>
69	4000	10400	C		butterfly	DAN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766107</a>
69	4000	10400	C		butterfly	DAN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767265</a>
69	4000	10650	C		asymmetric left	SA-L	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767005</a>
69	4000	10650	C		asymmetric left	SA-L	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765841</a>
69	4000	10650	C		asymmetric right	SA-R	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767135</a>
69	4000	10650	C		asymmetric right	SA-R	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765971</a>
69	4000	10950	B		65	SN	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765711</a>
69	4000	10950	B		65	SN	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766879</a>
69	4000	11000	B		90	MW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765094</a>
69	4000	11000	B		80	SW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765193</a>
69	4000	11000	B		105	VW	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765322</a>
69	4000	11000	B		90	MW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766220</a>
69	4000	11000	B		80	SW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766350</a>
69	4000	11000	B		105	VW	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766480</a>
69	4000	11100	B		120	symetryczny	czarny	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765452</a>
69	4000	11100	B		120	symetryczny	biały	1175/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766619</a>

# LINEA S TRACK LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### Linea S Track LED 590/54/66mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
11	4000	1750	B		105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765544</a>
11	4000	1750	B		105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766701</a>
11	4000	1800	B		butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766060</a>
11	4000	1800	B		butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767227</a>
11	4000	1850	B		asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766961</a>
11	4000	1850	B		asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765803</a>
11	4000	1900	B		90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765025</a>
11	4000	1900	B		80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765056</a>
11	4000	1900	B		105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765285</a>
11	4000	1900	B		65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765674</a>
11	4000	1900	B		90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766183</a>
11	4000	1900	B		80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766312</a>
11	4000	1900	B		105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766442</a>
11	4000	1900	B		65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766831</a>
11	4000	1970	A		120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765414</a>
11	4000	1970	A		120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766572</a>
17	4000	2600	C		105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765599</a>
17	4000	2600	C		butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766114</a>
17	4000	2600	C		105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766756</a>
17	4000	2600	C		butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767272</a>
17	4000	2700	B		asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767012</a>
17	4000	2700	B		asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765858</a>
17	4000	2800	B		90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765100</a>
17	4000	2800	B		80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765209</a>
17	4000	2800	B		105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765339</a>
17	4000	2800	B		65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765728</a>
17	4000	2800	B		90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766237</a>
17	4000	2800	B		80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766367</a>
17	4000	2800	B		105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766497</a>
17	4000	2800	B		65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766886</a>
17	4000	2850	B		120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765469</a>
17	4000	2850	B		120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766626</a>
23	4000	3450	C		105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765605</a>
23	4000	3450	C		105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766763</a>
23	4000	3550	C		butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766121</a>
23	4000	3550	C		butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767289</a>

# LINEA S TRACK LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	3650	B		asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767029</a>
23	4000	3650	B		asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765865</a>
23	4000	3750	B		90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765117</a>
23	4000	3750	B		80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765216</a>
23	4000	3750	B		105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765346</a>
23	4000	3750	B		65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765735</a>
23	4000	3750	B		90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766244</a>
23	4000	3750	B		80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766374</a>
23	4000	3750	B		105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766503</a>
23	4000	3750	B		65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766893</a>
23	4000	3800	B		120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765476</a>
23	4000	3800	B		120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766633</a>
27	4000	4050	C		105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765612</a>
27	4000	4050	C		105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766770</a>
27	4000	4150	C		butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766138</a>
27	4000	4150	C		butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767296</a>
27	4000	4250	B		asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767036</a>
27	4000	4250	B		asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765872</a>
27	4000	4350	B		65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765742</a>
27	4000	4350	B		65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766909</a>
27	4000	4400	B		90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765124</a>
27	4000	4400	B		80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765223</a>
27	4000	4400	B		105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765353</a>
27	4000	4400	B		90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766251</a>
27	4000	4400	B		80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766381</a>
27	4000	4400	B		105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766510</a>
27	4000	4450	B		120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765483</a>
27	4000	4450	B		120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766640</a>
31	4000	4600	C		105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765629</a>
31	4000	4600	C		105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766787</a>
31	4000	4750	C		butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766145</a>
31	4000	4750	C		butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767302</a>
31	4000	4850	C		asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767043</a>
31	4000	4850	C		asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765889</a>
31	4000	4950	B		65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765759</a>
31	4000	4950	B		65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766916</a>
31	4000	5000	B		90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765131</a>
31	4000	5000	B		80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765230</a>

# LINEA S TRACK LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Klasa energetyczna	DIMM DALI	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	4000	5000	B		105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765360</a>
31	4000	5000	B		90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766268</a>
31	4000	5000	B		80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766398</a>
31	4000	5000	B		105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766527</a>
31	4000	5050	B		120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765490</a>
31	4000	5050	B		120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766657</a>
35	4000	5200	C		105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765636</a>
35	4000	5200	C	tak	105	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765643</a>
35	4000	5200	C		105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766794</a>
35	4000	5200	C	tak	105	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766800</a>
35	4000	5350	C		butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766152</a>
35	4000	5350	C		butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767319</a>
35	4000	5350	C	tak	butterfly	DAN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767326</a>
35	4000	5350	C	tak	butterfly	DAN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767333</a>
35	4000	5450	C		asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767050</a>
35	4000	5450	C		asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765896</a>
35	4000	5450	C	tak	asymmetric	SA	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 767067</a>
35	4000	5450	C	tak	asymmetric	SA	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765902</a>
35	4000	5600	B		65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765766</a>
35	4000	5600	B	tak	65	SN	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765773</a>
35	4000	5600	B		65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766923</a>
35	4000	5600	B	tak	65	SN	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766930</a>
35	4000	5650	B		90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765148</a>
35	4000	5650	B	tak	90	MW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765155</a>
35	4000	5650	B		80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765247</a>
35	4000	5650	B	tak	80	SW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765254</a>
35	4000	5650	B		105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765377</a>
35	4000	5650	B	tak	105	VW	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765384</a>
35	4000	5650	B	tak	90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766282</a>
35	4000	5650	B		90	MW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766275</a>
35	4000	5650	B		80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766404</a>
35	4000	5650	B	tak	80	SW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766411</a>
35	4000	5650	B		105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766534</a>
35	4000	5650	B	tak	105	VW	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766541</a>
35	4000	5700	B	tak	120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765513</a>
35	4000	5700	B		120	symetryczny	czarny	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 765506</a>
35	4000	5700	B		120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766664</a>
35	4000	5700	B	tak	120	symetryczny	biały	590/54/66	<a href="#">&gt;&gt; 766671</a>

Data utworzenia karty: 18 wrzesień 2024

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



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:74/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

---

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  $UGR < 19$  - 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.

**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.

**SA-L** – soczewka typu single asymmetric (pojedynczo asymetryczny, lewy – widok od strony zasilania) 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.

**SA-R** – soczewka typu single asymmetric (pojedynczo asymetryczny, prawy – widok od strony zasilania) 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.