

# INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	14.00 - 117.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100 - 17500
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000; 5000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80; >90
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium; profil aluminiowy
<b>Kolor korpusu:</b>	czarny; srebrny; szary
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL; Przezroczysty; clear; transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	80 - 105
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	621/50/75; 651/50/75; 1177/50/75; 1177/50/77; 1177/50/76
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Industry Slim Led – zupełnie nowa oprawa przemysłowa charakteryzuje się wysoką wartością strumienia świetlnego i bardzo wysoką efektywnością świetlną >160 lm/W, co czyni tę oprawę wysoce energooszczędną i ekologiczną. Wyróżnia się bardzo wysoką szczelnością IP66. Szczelność tę zawdzięcza swojej przemyślanej konstrukcji. Poliwęglanowy klosz jest przytwierdzony na stałe do obudowy za pomocą silikonowej, wytrzymałej uszczelki. Oznacza to, że oprócz uzyskiwanej w ten sposób szczelności, moduł świetlny jest zabezpieczony przed niekontrolowaną ingerencją i dostępem do diod. Szczelność lampie, zapewnia dławnicą, która zakręcana powoduje zaciskanie uszczelki i zapobiega wnikaniu do środka pyłów czy wilgoci i wody. Industry Slim Led pozwala na montaż zwieszany lub natynkowy.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona jest do oświetlania obiektów przemysłowych i magazynowych, ze względu na minimalne rozmiary również w trudno dostępnych miejscach. Oprawa Industry Slim Led jest dostępna w różnych wersjach: ze zróżnicowaną optyką, rozsyłami szerokimi, wąskimi oraz dedykowanymi do magazynów wysokiego składowania i pięcioma rodzajami klosza, włączając klosz przeciwdziałający oślnieniu.

# INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### INDUSTRY SLIM LED 105°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2100	105	VW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838125</a>
14	4000	2100	105	VW	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973802</a>
18	4000	2700	105	VW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 838132</a>
18	4000	2700	105	VW	tak		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973819</a>
23	4000	2950	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933004</a>
23	4000	2950	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933011</a>
23	4000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933035</a>
23	4000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933028</a>
23	5000	2950	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933486</a>
23	5000	2950	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933493</a>
23	5000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933516</a>
23	5000	2950	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933509</a>
26	4000	4100	105	VW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 838149</a>
26	4000	4100	105	VW	tak		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973826</a>
28	4000	4200	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934247</a>
28	4000	4200	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934254</a>
28	4000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934278</a>
28	4000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934261</a>
28	5000	4200	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935008</a>
28	5000	4200	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935015</a>
28	5000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935039</a>
28	5000	4200	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935022</a>
30	3000	3900	105	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945724</a>
31	4000	5000	105	VW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838156</a>
31	4000	5000	105	VW	tak		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973833</a>
33	4000	4450	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933165</a>
33	4000	4450	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933172</a>
33	4000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933196</a>
33	4000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933189</a>
33	5000	4450	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933646</a>
33	5000	4450	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933653</a>
33	5000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933677</a>
33	5000	4450	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933660</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
40	4000	6400	105	VW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838163</a>
40	4000	6400	105	VW	tak		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973840</a>
47	4000	7000	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934445</a>
47	4000	7000	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934452</a>
47	4000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934476</a>
47	4000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934469</a>
47	5000	7000	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935206</a>
47	5000	7000	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935213</a>
47	5000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935237</a>
47	5000	7000	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935220</a>
47	4000	8000	105	VW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 838170</a>
47	4000	8000	105	VW	tak		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973857</a>
55	4000	8400	105	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945281</a>
55	4000	8400	105	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945298</a>
55	4000	8400	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945311</a>
55	4000	8400	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945304</a>
56	4000	7500	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933325</a>
56	4000	7500	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933332</a>
56	4000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933356</a>
56	4000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933349</a>
56	5000	7500	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933806</a>
56	5000	7500	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933813</a>
56	5000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933837</a>
56	5000	7500	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933820</a>
57	4000	9500	105	VW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838187</a>
57	4000	9500	105	VW	tak		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973864</a>
59	4000	8600	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934643</a>
59	4000	8600	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934650</a>
59	4000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934674</a>
59	4000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934667</a>
59	5000	8600	105	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935404</a>
59	5000	8600	105	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935411</a>
59	5000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935435</a>
59	5000	8600	105	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935428</a>
67	4000	10300	105	VW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838194</a>
67	4000	10300	105	VW	tak		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973871</a>
71	4000	11800	105	VW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838200</a>
71	4000	11800	105	VW	tak		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973888</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
80	4000	13300	105	VW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838217</a>
80	4000	13300	105	VW	tak		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 973895</a>
81	4000	12100	105	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944765</a>
81	4000	12100	105	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944772</a>
81	4000	12100	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944796</a>
81	4000	12100	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944789</a>
84	4000	12300	105	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944444</a>
84	4000	12300	105	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944451</a>
84	4000	12300	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944475</a>
84	4000	12300	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944468</a>
91	4000	14900	105	VW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838224</a>
91	4000	14900	105	VW	tak		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 973901</a>
94	4000	14100	105	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944604</a>
94	4000	14100	105	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944611</a>
94	4000	14100	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944635</a>
94	4000	14100	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944628</a>
117	4000	16200	105	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944284</a>
117	4000	16200	105	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944291</a>
117	4000	16200	105	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944307</a>
117	4000	16200	105	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944314</a>

## INDUSTRY SLIM LED 120°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	3200	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934001</a>
23	4000	3200	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934018</a>
23	4000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934032</a>
23	4000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934025</a>
23	5000	3200	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934124</a>
23	5000	3200	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934131</a>
23	5000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934155</a>
23	5000	3200	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934148</a>
28	4000	4550	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934285</a>
28	4000	4550	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934292</a>
28	4000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934315</a>
28	4000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934308</a>
28	5000	4550	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935046</a>
28	5000	4550	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935053</a>
28	5000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935077</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	5000	4550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935060</a>
33	4000	4800	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934049</a>
33	4000	4800	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934056</a>
33	4000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934063</a>
33	4000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934070</a>
33	5000	4800	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934162</a>
33	5000	4800	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934179</a>
33	5000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934186</a>
33	5000	4800	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934193</a>
47	4000	7550	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934483</a>
47	4000	7550	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934490</a>
47	4000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934513</a>
47	4000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934506</a>
47	5000	7550	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935244</a>
47	5000	7550	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935251</a>
47	5000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935275</a>
47	5000	7550	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935268</a>
55	4000	9000	120	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945243</a>
55	4000	9000	120	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945250</a>
55	4000	9000	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945274</a>
55	4000	9000	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945267</a>
56	4000	8100	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934087</a>
56	4000	8100	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934094</a>
56	4000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934100</a>
56	4000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934117</a>
56	5000	8100	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934209</a>
56	5000	8100	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934216</a>
56	5000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934223</a>
56	5000	8100	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934230</a>
59	4000	9250	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934681</a>
59	4000	9250	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934698</a>
59	4000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934711</a>
59	4000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934704</a>
59	5000	9250	120	symetryczny			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935442</a>
59	5000	9250	120	symetryczny	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935459</a>
59	5000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935473</a>
59	5000	9250	120	symetryczny		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935466</a>
81	4000	13000	120	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944727</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
81	4000	13000	120	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944734</a>
81	4000	13000	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944758</a>
81	4000	13000	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944741</a>
84	4000	13300	120	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944406</a>
84	4000	13300	120	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944413</a>
84	4000	13300	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944437</a>
84	4000	13300	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944420</a>
94	4000	15300	120	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944567</a>
94	4000	15300	120	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944574</a>
94	4000	15300	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944598</a>
94	4000	15300	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944581</a>
117	4000	17500	120	symetryczny			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944246</a>
117	4000	17500	120	symetryczny	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944253</a>
117	4000	17500	120	symetryczny		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944260</a>
117	4000	17500	120	symetryczny		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944277</a>

## INDUSTRY SLIM LED 46/117°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	4000	2950	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933042</a>
23	4000	2950	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933059</a>
23	4000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933073</a>
23	4000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933066</a>
23	5000	2950	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933523</a>
23	5000	2950	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933530</a>
23	5000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933554</a>
23	5000	2950	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933547</a>
28	4000	4250	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934322</a>
28	4000	4250	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934339</a>
28	4000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934353</a>
28	4000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934346</a>
28	5000	4250	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935084</a>
28	5000	4250	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935091</a>
28	5000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935114</a>
28	5000	4250	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935107</a>
33	4000	4500	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933202</a>
33	4000	4500	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933219</a>
33	4000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933233</a>
33	4000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933226</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
33	5000	4500	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933684</a>
33	5000	4500	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933691</a>
33	5000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933714</a>
33	5000	4500	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933707</a>
47	4000	7100	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934520</a>
47	4000	7100	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934537</a>
47	4000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934551</a>
47	4000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934544</a>
47	5000	7100	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935282</a>
47	5000	7100	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935299</a>
47	5000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935312</a>
47	5000	7100	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935305</a>
55	4000	8500	46/117	korytarzowy			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945328</a>
55	4000	8500	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945335</a>
55	4000	8500	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945359</a>
55	4000	8500	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 945342</a>
56	4000	7600	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933363</a>
56	4000	7600	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933370</a>
56	4000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933394</a>
56	4000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933387</a>
56	5000	7600	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933844</a>
56	5000	7600	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933851</a>
56	5000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933875</a>
56	5000	7600	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 933868</a>
59	4000	8700	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934728</a>
59	4000	8700	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934735</a>
59	4000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934759</a>
59	4000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 934742</a>
59	5000	8700	46/117	korytarzowy			621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935480</a>
59	5000	8700	46/117	korytarzowy	tak		621/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935497</a>
59	5000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935510</a>
59	5000	8700	46/117	korytarzowy		LS2	651/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 935503</a>
81	4000	12300	46/117	korytarzowy			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944802</a>
81	4000	12300	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944819</a>
81	4000	12300	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944833</a>
81	4000	12300	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944826</a>
84	4000	12450	46/117	korytarzowy			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944482</a>
84	4000	12450	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944499</a>

# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
84	4000	12450	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944512</a>
84	4000	12450	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944505</a>
94	4000	14400	46/117	korytarzowy			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944642</a>
94	4000	14400	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944659</a>
94	4000	14400	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944673</a>
94	4000	14400	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944666</a>
117	4000	16350	46/117	korytarzowy			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944321</a>
117	4000	16350	46/117	korytarzowy	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944338</a>
117	4000	16350	46/117	korytarzowy		LS2	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944345</a>
117	4000	16350	46/117	korytarzowy		LS2,5	1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 944352</a>

## INDUSTRY SLIM LED 80°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2100	80	SW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838033</a>
14	4000	2100	80	SW	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973703</a>
18	4000	2700	80	SW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 672989</a>
18	4000	2700	80	SW	tak		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973710</a>
26	4000	4100	80	SW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 672996</a>
26	4000	4100	80	SW	tak		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973727</a>
31	4000	5000	80	SW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838040</a>
31	4000	5000	80	SW	tak		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973734</a>
40	4000	6400	80	SW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838057</a>
40	4000	6400	80	SW	tak		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973741</a>
47	4000	8000	80	SW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 838064</a>
47	4000	8000	80	SW	tak		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973758</a>
57	4000	9500	80	SW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838071</a>
57	4000	9500	80	SW	tak		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973765</a>
61	4000	10300	80	SW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838088</a>
61	4000	10300	80	SW	tak		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973772</a>
71	4000	11800	80	SW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838095</a>
71	4000	11800	80	SW	tak		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973789</a>
80	4000	13300	80	SW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838101</a>
80	4000	13300	80	SW	tak		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 944987</a>
91	4000	14900	80	SW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838118</a>
91	4000	14900	80	SW	tak		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 973796</a>



# INDUSTRY SLIM LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

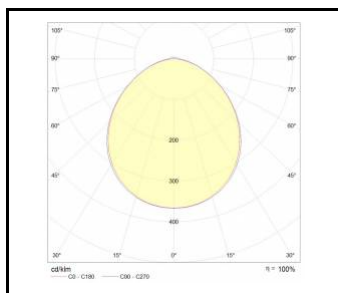
### INDUSTRY SLIM LED 90°

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	4000	2100	90	MW			1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 838231</a>
14	4000	2100	90	MW	tak		1177/50/75	<a href="#">&gt;&gt; 973918</a>
18	4000	2700	90	MW			1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 838248</a>
18	4000	2700	90	MW	tak		1177/50/76	<a href="#">&gt;&gt; 973925</a>
26	4000	4100	90	MW			1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 838255</a>
26	4000	4100	90	MW	tak		1177/50/77	<a href="#">&gt;&gt; 973932</a>
31	4000	5000	90	MW			1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 838262</a>
31	4000	5000	90	MW	tak		1177/50/78	<a href="#">&gt;&gt; 973949</a>
40	4000	6400	90	MW			1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 838279</a>
40	4000	6400	90	MW	tak		1177/50/79	<a href="#">&gt;&gt; 973956</a>
47	4000	8000	90	MW			1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 944925</a>
47	4000	8000	90	MW	tak		1177/50/80	<a href="#">&gt;&gt; 973963</a>
57	4000	9500	90	MW			1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 838286</a>
57	4000	9500	90	MW	tak		1177/50/81	<a href="#">&gt;&gt; 973970</a>
67	4000	10300	90	MW			1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 838293</a>
67	4000	10300	90	MW	tak		1177/50/82	<a href="#">&gt;&gt; 973987</a>
71	4000	11800	90	MW			1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 838309</a>
71	4000	11800	90	MW	tak		1177/50/83	<a href="#">&gt;&gt; 973994</a>
80	4000	13300	90	MW			1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838316</a>
80	4000	13300	90	MW	tak		1177/50/84	<a href="#">&gt;&gt; 838019</a>
91	4000	14900	90	MW			1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 944970</a>
91	4000	14900	90	MW	tak		1177/50/85	<a href="#">&gt;&gt; 838026</a>

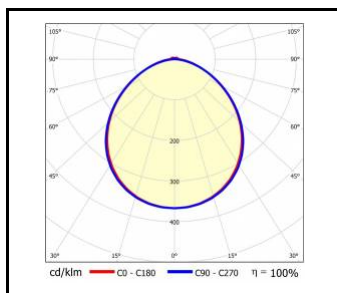
# INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

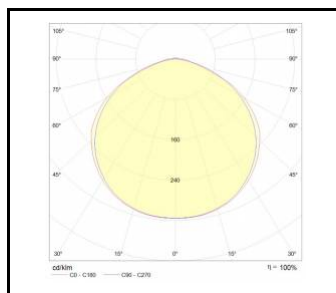
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



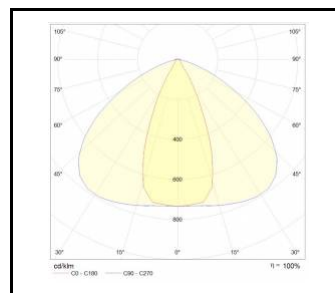
105°



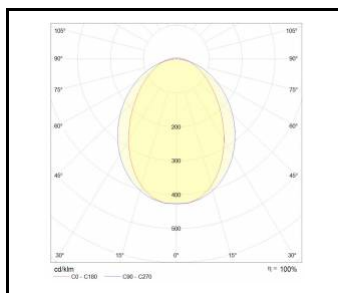
105D



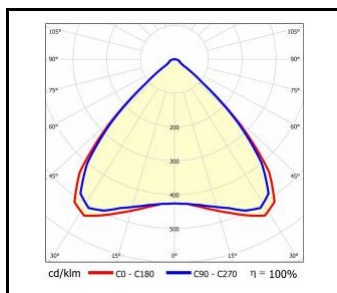
120°



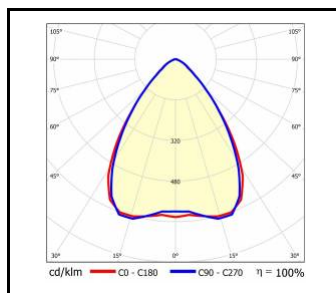
46 x 117°



80 x 100°



MW



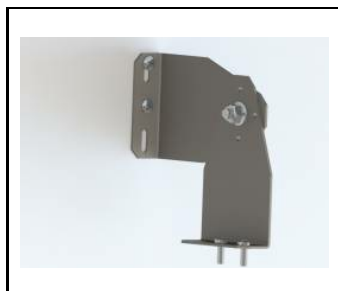
SW

# INDUSTRY SLIM LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	UCHWYT REGULOWANY - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.)
60000006	Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)



Zaślepka dławnicy M16 różne PA czarna M-16 - BPM-21 (60000006)

Data utworzenia karty: 19 marzec 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: 07/2025; 109/2022; 167/2023; 30/2022; 31/2024

---

Oprawa 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 oślnienia i wysokiej równomierności w przypadku montażu systemu w niskich pomieszczeniach. Szczególnie zalecana do pomieszczeń, w których oprawy oślnieniowe montowane są na wysokości 2,5-5m.