

# FACTOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK09
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	101.00 - 1124.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	14600 - 150800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	B; C; D
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Materiał klosza:</b>	PC; szkło hart.
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa; transparentny
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	10; 15; 30; 45; 60; 90; 120; ASM2; ASN2; PP1; RM3; RM7; RW10; lambert
<b>Sposób montażu:</b>	szczytowy, na słupie
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Factor Led to najnowszej generacji naświetlacz o dużej mocy i imponującej wartości strumienia świetlnego. Charakteryzuje się nie tylko bardzo wysoką efektywnością świetlną, ale również wysoką szczelnością IP66 oraz uderzenioodpornością IK09. Parametry te zostały osiągnięte dzięki zastosowanym markowym komponentom, solidnej obudowie wykonanej z odlewu aluminium i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwi oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. Zaletą Factor Led jest bardzo szybki i prosty montaż. Lekkie stalowe ramię mocuje się do konstrukcji nośnej (ściany, słupa), a następnie wpina moduły świetlne. Na jednym uchwycie instalator ma możliwość wpięcia lampy zawierającej od 1 do 4 takich modułów.

## ZASTOSOWANIE

Bardzo dobre parametry szczelności i uderzenioodporności, możliwość pracy w podwyższonych temperaturach - standardowo do 45°C oraz rozbudowana oferta rozsyłów predysponuje lampy Factor Led do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Znajdzie zastosowanie i świetnie się sprawdzi zarówno wewnątrz hal przemysłowych, magazynowych, sportowych, w centrach logistycznych, jak i na zewnątrz – na boiskach sportowych, lotniskach, parkingach, placach manewrowych. Może także oświetlać fasady obiektów i elementy architektury zewnętrznej.

# FACTOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

Factor LED

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
122	19900	RW10	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994678</a>
122	20000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994661</a>
122	20000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994654</a>
166	21400	10	PC	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 684685</a>
166	21400	10	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 684678</a>
194	28300	RW10	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994739</a>
194	28500	ASM2	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994722</a>
194	28500	ASN2	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994715</a>
234	33000	RW10	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994791</a>
234	31000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994784</a>
234	33100	ASN2	szkło hart.	>80		tak		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994777</a>
244	40000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683138</a>
244	40000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683121</a>
244	40000	RW10	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683145</a>
332	42800	10	PC	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684715</a>
332	42800	10	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684708</a>
366	60000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683220</a>
366	60000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683213</a>
366	60000	RW10	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683237</a>
388	57000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683169</a>
388	57000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683152</a>
468	66000	RW10	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683206</a>
468	66200	ASM2	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683190</a>
488	80000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683312</a>
488	80000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683305</a>
488	80000	RW10	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683329</a>
498	64200	10	PC	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684739</a>
498	64200	10	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684722</a>
582	85000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683251</a>
582	85000	RW10	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683268</a>
664	85600	10	PC	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684753</a>
664	85600	10	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684746</a>
702	99000	RW10	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683299</a>

# FACTOR LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
702	99300	ASM2	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683282</a>
702	99300	ASN2	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683275</a>
766	113000	RW10	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683350</a>
766	114000	ASM2	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683343</a>
776	114000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683336</a>
936	132000	RW10	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683381</a>
936	132500	ASM2	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683374</a>
936	132500	ASN2	szkło hart.	>80		tak		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683367</a>

### Factor LED 1 moduł

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
101	14800	15	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987212</a>
101	14600	30	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987229</a>
101	15000	45	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987236</a>
101	15000	60	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987243</a>
101	16000	90	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987250</a>
120	17000	RM7	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987823</a>
120	17600	PP1	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987854</a>
120	17200	RM3	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987885</a>
120	16600	120	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993695</a>
163	22400	15	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987410</a>
163	22100	30	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987427</a>
163	22800	45	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987434</a>
163	22600	60	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987441</a>
163	23200	90	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987458</a>
194	25800	RM7	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987816</a>
194	26300	PP1	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987847</a>
194	25800	RM3	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987878</a>
194	28100	120	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993688</a>
217	28500	15	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987618</a>
217	28000	30	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987625</a>
217	29000	45	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987632</a>
217	28800	60	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987649</a>
217	29400	90	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987656</a>
217	28500	15	PC	>80	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993329</a>
217	28000	30	PC	>80	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993336</a>
217	29000	45	PC	>80	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993343</a>

# FACTOR LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
217	28800	60	PC	>80	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993350</a>
217	29400	90	PC	>80	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993367</a>
233	29600	RM7	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987205</a>
233	29700	PP1	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987830</a>
233	29600	RM3	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987861</a>
233	28900	lamBERT	szkło hart.	>70				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987892</a>
233	29600	RM7	szkło hart.	>70	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993527</a>
233	29700	PP1	szkło hart.	>70	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993534</a>
233	29600	RM3	szkło hart.	>70	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993541</a>
233	29000	120	szkło hart.	>70	tak			191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993794</a>
281	36500	15	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987007</a>
281	35900	30	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987014</a>
281	37100	45	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987021</a>
281	36900	60	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987038</a>
281	37700	90	PC	>80				191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987045</a>
281	35900	30	PC	>80			Peszel metalowy	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 684272</a>

## Factor LED 2 moduły

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
202	29600	15	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987267</a>
202	29200	30	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987274</a>
202	30000	45	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987281</a>
202	30000	60	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987298</a>
202	32000	90	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987304</a>
240	34000	RM7	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993022</a>
240	35200	PP1	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993053</a>
240	34400	RM3	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993084</a>
240	33200	120	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993725</a>
326	44800	15	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987465</a>
326	44200	30	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987472</a>
326	45600	45	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987489</a>
326	45200	60	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987496</a>
326	46400	90	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987502</a>
388	51600	RM7	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993015</a>
388	52600	PP1	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993046</a>
388	51600	RM3	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993077</a>
388	50600	120	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993718</a>

# FACTOR LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
388	56500	RW10	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683176</a>
434	57000	15	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987663</a>
434	56000	30	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987670</a>
434	58000	45	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987687</a>
434	57600	60	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987694</a>
434	58800	90	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987700</a>
434	57000	15	PC	>80	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993374</a>
434	56000	30	PC	>80	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993381</a>
434	58000	45	PC	>80	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993398</a>
434	57600	60	PC	>80	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993404</a>
434	58800	90	PC	>80	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993411</a>
466	59200	RM7	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993008</a>
466	59400	PP1	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993039</a>
466	59200	RM3	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993060</a>
466	59200	RM7	szkło hart.	>70	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993558</a>
466	59400	PP1	szkło hart.	>70	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993565</a>
466	59200	RM3	szkło hart.	>70	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993572</a>
466	58000	120	szkło hart.	>70				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993701</a>
466	58000	120	szkło hart.	>70	tak			385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993800</a>
468	66200	ASN2	szkło hart.	>80		tak		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683183</a>
562	73000	15	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987052</a>
562	71800	30	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987069</a>
562	74200	45	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987076</a>
562	73800	60	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987083</a>
562	75400	90	PC	>80				385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987090</a>
562	71800	30	PC	>80			Peszel metalowy	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684289</a>

### Factor LED 3 moduły

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
303	44400	15	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987311</a>
303	43800	30	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987328</a>
303	45000	45	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987335</a>
303	45000	60	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987342</a>
303	48000	90	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987359</a>
360	51000	RM7	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993169</a>
360	52800	PP1	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993190</a>
360	51600	RM3	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993220</a>

# FACTOR LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
360	49800	120	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993756</a>
489	67200	15	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987519</a>
489	66300	30	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987526</a>
489	68400	45	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987533</a>
489	67800	60	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987540</a>
489	69600	90	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987557</a>
582	77400	RM7	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993152</a>
582	78900	PP1	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993183</a>
582	77400	RM3	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993213</a>
582	75900	120	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993749</a>
582	85000	ASN2	szkło hart.	>80		tak		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683244</a>
651	85500	15	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987717</a>
651	84000	30	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987724</a>
651	87000	45	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987731</a>
651	86400	60	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987748</a>
651	88200	90	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987755</a>
651	85500	15	PC	>80	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993428</a>
651	84000	30	PC	>80	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993435</a>
651	87000	45	PC	>80	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993442</a>
651	86400	60	PC	>80	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993459</a>
651	88200	90	PC	>80	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993466</a>
699	88800	RM7	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993145</a>
699	89100	PP1	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993176</a>
699	88800	RM3	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993206</a>
699	88800	RM7	szkło hart.	>70	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993589</a>
699	89100	PP1	szkło hart.	>70	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993596</a>
699	88800	RM3	szkło hart.	>70	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993602</a>
699	87000	120	szkło hart.	>70				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993732</a>
699	87000	120	szkło hart.	>70	tak			580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993817</a>
843	109500	15	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987106</a>
843	107700	30	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987113</a>
843	111300	45	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987120</a>
843	110700	60	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987137</a>
843	113100	90	PC	>80				580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987144</a>
843	107700	30	PC	>80			Peszel metalowy	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684296</a>

# FACTOR LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### Factor LED 4 moduły

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Akcesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
404	59200	15	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987366</a>
404	58400	30	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987373</a>
404	60000	45	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987380</a>
404	60000	60	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987397</a>
404	64000	90	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987403</a>
480	68000	RM7	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993251</a>
480	70400	PP1	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993282</a>
480	68000	RM3	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993312</a>
480	66400	120	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993787</a>
652	89600	15	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987564</a>
652	88400	30	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987571</a>
652	91200	45	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987588</a>
652	90400	60	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987595</a>
652	92800	90	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987601</a>
776	103200	RM7	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993244</a>
776	105200	PP1	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993275</a>
776	103200	RM3	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993305</a>
776	101200	120	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993770</a>
868	114000	15	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987762</a>
868	112000	30	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987779</a>
868	116000	45	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987786</a>
868	115200	60	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987793</a>
868	117600	90	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987809</a>
868	114000	15	PC	>80	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993473</a>
868	112000	30	PC	>80	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993480</a>
868	116000	45	PC	>80	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993497</a>
868	115200	60	PC	>80	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993503</a>
868	117600	90	PC	>80	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993510</a>
932	118400	RM7	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993237</a>
932	118800	PP1	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993268</a>
932	118400	RM3	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993299</a>
932	118400	RM7	szkło hart.	>70	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993619</a>
932	118800	PP1	szkło hart.	>70	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993626</a>
932	118400	RM3	szkło hart.	>70	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993633</a>
932	116000	120	szkło hart.	>70				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993763</a>
932	116000	120	szkło hart.	>70	tak			774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993824</a>

# FACTOR LED

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

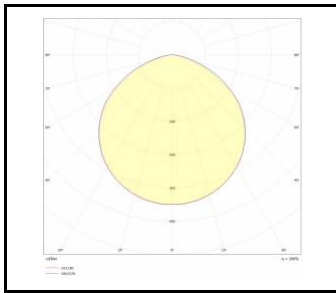
Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Aksesoria w komplecie	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
1124	146000	15	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987151</a>
1124	143600	30	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987168</a>
1124	148400	45	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987175</a>
1124	147600	60	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987182</a>
1124	150800	90	PC	>80				774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987199</a>
1124	143600	30	PC	>80			Peszel metalowy	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684302</a>



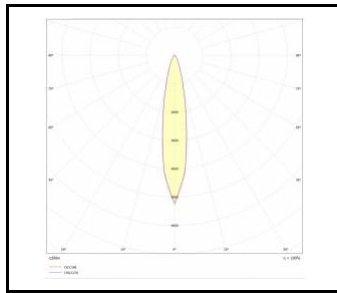
# FACTOR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

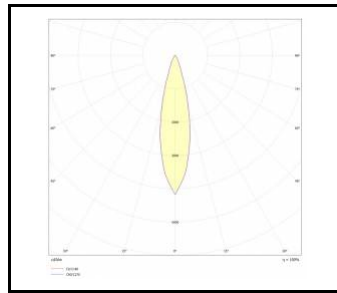
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



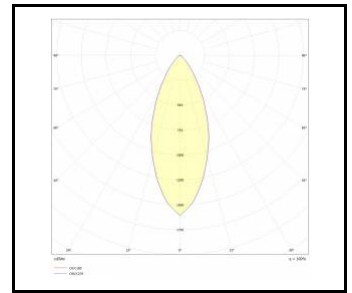
120D



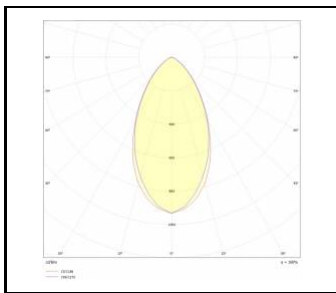
15D



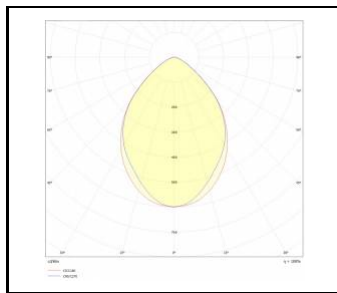
30D



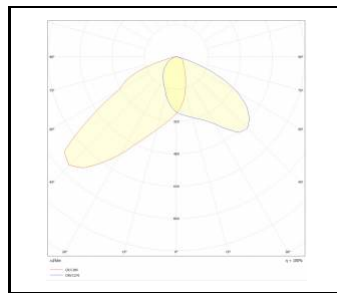
45D



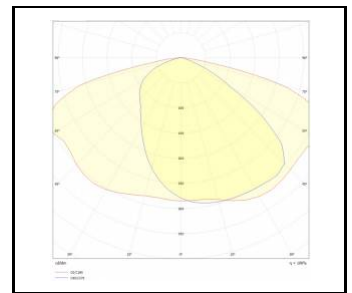
60D



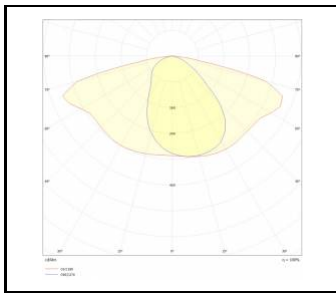
90D



PP1



RM3



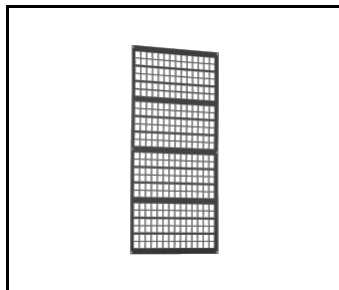
RM7

# FACTOR LED

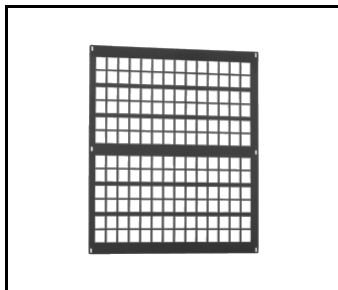
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

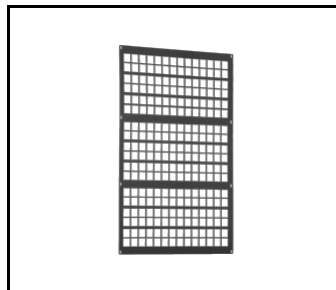
indeks	Nazwa
684791	Siatka ochronna Factor LED 4M RAL7016
684777	Siatka ochronna Factor LED 2M RAL7016
684760	Siatka ochronna Factor LED 1M RAL7016
684784	Siatka ochronna Factor LED 3M RAL7016



Siatka ochronna Factor LED 4M  
RAL7016 (684791)



Siatka ochronna Factor LED 2M  
RAL7016 (684777)



Siatka ochronna Factor LED 3M  
RAL7016 (684784)

Data utworzenia karty: 22 styczeń 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:262/2023

