

# FACTOR LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	101.00 - 1124.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	14600 - 150800
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Index podání barev (Ra):</b>	>70; >80
<b>SDCM:</b>	≤ 3; ≤ 5
<b>Třída ochrany:</b>	I
<b>Energetická třída:</b>	B; C; D
<b>Materiál karoserie:</b>	hliník
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC; tvrzené sklo
<b>Typ difuzoru:</b>	lentikulární matrice; průhledný
<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	15; 30; 45; 60; 90
<b>Montážní verze:</b>	nahoře, na tyči
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Factor Led je světlomet nejnovější generace s vysokým výkonem a působivým světelným tokem. Vyznačuje se nejen velmi vysokou světelnou účinností, ale také vysokou těsností IP66 a nárazuvzdorností IK09. Těchto parametrů bylo dosaženo díky použití značkových komponentů, masivnímu pouzdru z litého hliníku a použití pasivního systému chlazení lampy, který umožňuje odvádět přebytečné teplo vznikající při provozu lampy. Výhodou Factor Led je velmi rychlá a jednoduchá montáž. Lehké ocelové rameno se připevňuje na nosnou konstrukci (zeď, sloup) a následně se zasunou světelné moduly. Na jeden držák může instalační technik připevnit lampu obsahující 1 až 4 takové moduly.

## APLIKACE

Velmi dobré parametry těsnosti a odolnosti proti nárazu, schopnost pracovat při zvýšených teplotách - standardně do 45°C a rozsáhlá nabídka distribuce předurčují svítidla Factor Led pro práci v náročných povětrnostních podmínkách. Uplatní se a bude skvěle fungovat jak uvnitř průmyslových hal, skladů, sportovních hal, v logistických centrech, tak i venku - na sportovištích, letištích, parkovištích, manévrovacích plochách. Dokáže osvětlit i fasády budov a prvky vnější architektury.

# FACTOR LED

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### FACTOR LED 1 modul

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
101	4000	14800	15	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987212</a>
101	4000	14600	30	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987229</a>
101	4000	15000	45	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987236</a>
101	4000	15000	60	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987243</a>
101	4000	16000	90	PC	B	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987250</a>
120	4000	17000	RM7	tvrzené sklo	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987823</a>
120	4000	17600	PP1	tvrzené sklo	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987854</a>
120	4000	17200	RM3	tvrzené sklo	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987885</a>
120	4000	16600	120	tvrzené sklo	C	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993695</a>
163	4000	22400	15	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987410</a>
163	4000	22100	30	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987427</a>
163	4000	22800	45	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987434</a>
163	4000	22600	60	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987441</a>
163	4000	23200	90	PC	C	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987458</a>
194	4000	25800	RM7	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987816</a>
194	4000	26300	PP1	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987847</a>
194	4000	25800	RM3	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987878</a>
194	4000	28100	120	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993688</a>
217	4000	28500	15	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987618</a>
217	4000	28000	30	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987625</a>
217	4000	29000	45	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987632</a>
217	4000	28800	60	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987649</a>
217	4000	29400	90	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987656</a>
217	4000	28500	15	PC	D	>80	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993329</a>
217	4000	28000	30	PC	D	>80	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993336</a>
217	4000	29000	45	PC	D	>80	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993343</a>
217	4000	28800	60	PC	D	>80	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993350</a>
217	4000	29400	90	PC	D	>80	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993367</a>
233	4000	29600	RM7	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987205</a>
233	4000	29700	PP1	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987830</a>
233	4000	29600	RM3	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987861</a>
233	4000	28900	lambert	tvrzené sklo	D	>70		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987892</a>
233	4000	29600	RM7	tvrzené sklo	D	>70	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993527</a>

# FACTOR LED

## OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
233	4000	29700	PP1	tvrzené sklo	D	>70	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993534</a>
233	4000	29600	RM3	tvrzené sklo	D	>70	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993541</a>
233	4000	29000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993794</a>
281	4000	36500	15	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987007</a>
281	4000	35900	30	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987014</a>
281	4000	37100	45	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987021</a>
281	4000	36900	60	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987038</a>
281	4000	37700	90	PC	D	>80		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987045</a>

## FACTOR LED 2 moduly

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
202	4000	29600	15	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987267</a>
202	4000	29200	30	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987274</a>
202	4000	30000	45	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987281</a>
202	4000	30000	60	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987298</a>
202	4000	32000	90	PC	B	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987304</a>
240	4000	34000	RM7	tvrzené sklo	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993022</a>
240	4000	35200	PP1	tvrzené sklo	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993053</a>
240	4000	34400	RM3	tvrzené sklo	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993084</a>
240	4000	33200	120	tvrzené sklo	C	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993725</a>
326	4000	44800	15	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987465</a>
326	4000	44200	30	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987472</a>
326	4000	45600	45	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987489</a>
326	4000	45200	60	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987496</a>
326	4000	46400	90	PC	C	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987502</a>
388	4000	51600	RM7	tvrzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993015</a>
388	4000	52600	PP1	tvrzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993046</a>
388	4000	51600	RM3	tvrzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993077</a>
388	4000	50600	120	tvrzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993718</a>
434	4000	57000	15	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987663</a>
434	4000	56000	30	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987670</a>
434	4000	58000	45	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987687</a>
434	4000	57600	60	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987694</a>
434	4000	58800	90	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987700</a>
434	4000	57000	15	PC	D	>80	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993374</a>
434	4000	56000	30	PC	D	>80	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993381</a>
434	4000	58000	45	PC	D	>80	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993398</a>
434	4000	57600	60	PC	D	>80	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993404</a>

# FACTOR LED

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
434	4000	58800	90	PC	D	>80	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993411</a>
466	4000	59200	RM7	tvzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993008</a>
466	4000	59400	PP1	tvzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993039</a>
466	4000	59200	RM3	tvzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993060</a>
466	4000	59200	RM7	tvzené sklo	D	>70	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993558</a>
466	4000	59400	PP1	tvzené sklo	D	>70	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993565</a>
466	4000	59200	RM3	tvzené sklo	D	>70	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993572</a>
466	4000	58000	120	tvzené sklo	D	>70		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993701</a>
466	4000	58000	120	tvzené sklo	D	>70	ano	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993800</a>
562	4000	73000	15	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987052</a>
562	4000	71800	30	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987069</a>
562	4000	74200	45	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987076</a>
562	4000	73800	60	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987083</a>
562	4000	75400	90	PC	D	>80		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987090</a>

## FACTOR LED 3 moduly

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
303	4000	44400	15	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987311</a>
303	4000	43800	30	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987328</a>
303	4000	45000	45	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987335</a>
303	4000	45000	60	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987342</a>
303	4000	48000	90	PC	B	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987359</a>
360	4000	51000	RM7	tvzené sklo	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993169</a>
360	4000	52800	PP1	tvzené sklo	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993190</a>
360	4000	51600	RM3	tvzené sklo	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993220</a>
360	4000	49800	120	tvzené sklo	C	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993756</a>
489	4000	67200	15	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987519</a>
489	4000	66300	30	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987526</a>
489	4000	68400	45	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987533</a>
489	4000	67800	60	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987540</a>
489	4000	69600	90	PC	C	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987557</a>
582	4000	77400	RM7	tvzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993152</a>
582	4000	78900	PP1	tvzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993183</a>
582	4000	77400	RM3	tvzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993213</a>
582	4000	75900	120	tvzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993749</a>
651	4000	85500	15	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987717</a>
651	4000	84000	30	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987724</a>
651	4000	87000	45	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987731</a>

# FACTOR LED

## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
651	4000	86400	60	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987748</a>
651	4000	88200	90	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987755</a>
651	4000	85500	15	PC	D	>80	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993428</a>
651	4000	84000	30	PC	D	>80	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993435</a>
651	4000	87000	45	PC	D	>80	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993442</a>
651	4000	86400	60	PC	D	>80	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993459</a>
651	4000	88200	90	PC	D	>80	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993466</a>
699	4000	88800	RM7	tvrzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993145</a>
699	4000	89100	PP1	tvrzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993176</a>
699	4000	88800	RM3	tvrzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993206</a>
699	4000	88800	RM7	tvrzené sklo	D	>70	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993589</a>
699	4000	89100	PP1	tvrzené sklo	D	>70	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993596</a>
699	4000	88800	RM3	tvrzené sklo	D	>70	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993602</a>
699	4000	87000	120	tvrzené sklo	D	>70		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993732</a>
699	4000	87000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993817</a>
843	4000	109500	15	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987106</a>
843	4000	107700	30	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987113</a>
843	4000	111300	45	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987120</a>
843	4000	110700	60	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987137</a>
843	4000	113100	90	PC	D	>80		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987144</a>

## FACTOR LED 4 moduly

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
404	4000	59200	15	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987366</a>
404	4000	58400	30	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987373</a>
404	4000	60000	45	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987380</a>
404	4000	60000	60	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987397</a>
404	4000	64000	90	PC	B	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987403</a>
480	4000	68000	RM7	tvrzené sklo	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993251</a>
480	4000	70400	PP1	tvrzené sklo	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993282</a>
480	4000	68000	RM3	tvrzené sklo	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993312</a>
480	4000	66400	120	tvrzené sklo	C	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993787</a>
652	4000	89600	15	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987564</a>
652	4000	88400	30	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987571</a>
652	4000	91200	45	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987588</a>
652	4000	90400	60	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987595</a>
652	4000	92800	90	PC	C	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987601</a>
776	4000	103200	RM7	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993244</a>

# FACTOR LED

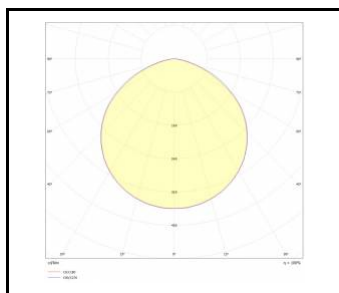
## OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Úhel osvětlení [°]	Materiál difuzoru	Energetická třída	Index podání barev (Ra)	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
776	4000	105200	PP1	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993275</a>
776	4000	103200	RM3	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993305</a>
776	4000	101200	120	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993770</a>
868	4000	114000	15	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987762</a>
868	4000	112000	30	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987779</a>
868	4000	116000	45	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987786</a>
868	4000	115200	60	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987793</a>
868	4000	117600	90	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987809</a>
868	4000	114000	15	PC	D	>80	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993473</a>
868	4000	112000	30	PC	D	>80	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993480</a>
868	4000	116000	45	PC	D	>80	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993497</a>
868	4000	115200	60	PC	D	>80	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993503</a>
868	4000	117600	90	PC	D	>80	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993510</a>
932	4000	118400	RM7	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993237</a>
932	4000	118800	PP1	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993268</a>
932	4000	118400	RM3	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993299</a>
932	4000	118400	RM7	tvrzené sklo	D	>70	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993619</a>
932	4000	118800	PP1	tvrzené sklo	D	>70	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993626</a>
932	4000	118400	RM3	tvrzené sklo	D	>70	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993633</a>
932	4000	116000	120	tvrzené sklo	D	>70		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993763</a>
932	4000	116000	120	tvrzené sklo	D	>70	ano	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993824</a>
1124	4000	146000	15	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987151</a>
1124	4000	143600	30	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987168</a>
1124	4000	148400	45	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987175</a>
1124	4000	147600	60	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987182</a>
1124	4000	150800	90	PC	D	>80		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987199</a>

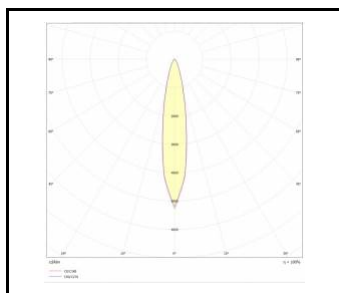
# FACTOR LED

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

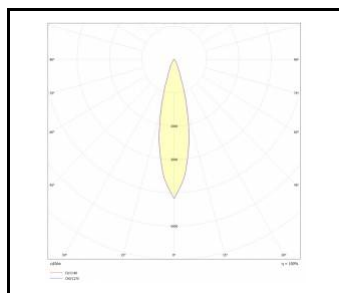
## DSITRIBUCE SVĚTLA



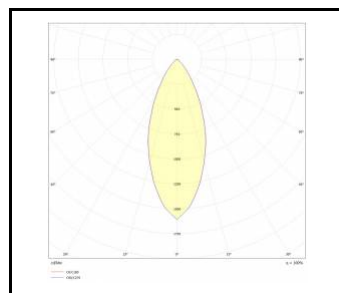
120D



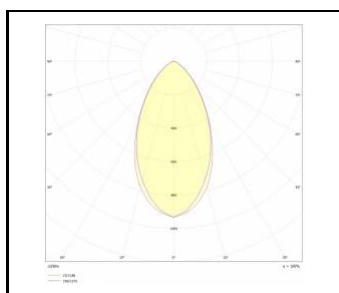
15D



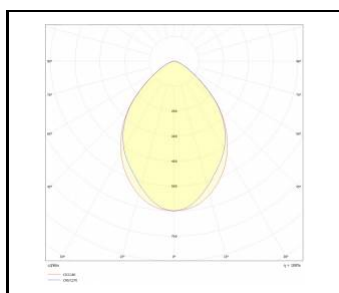
30D



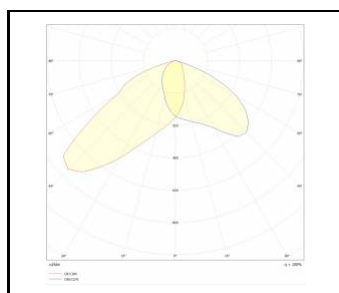
45D



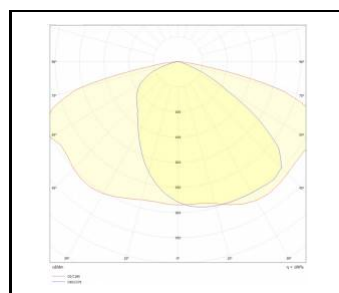
60D



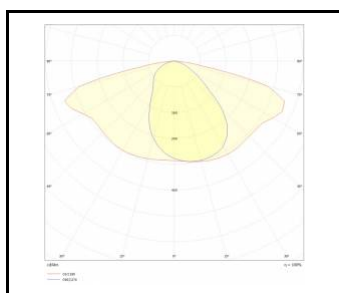
90D



PP1



RM3



RM7

Datum vytvoření karty: 15 květen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 262/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl