

# FACTOR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP66
Résistance aux chocs:	IK09
Puissance nominale du luminaire [W]*:	101.00 - 1124.00
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	14600 - 150800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>70; >80
SDMC:	≤ 3; ≤ 5
Classe de protection:	I
Classe énergétique:	B; C; D
Matériau du corps:	aluminium
Matériau du diffuseur:	PC; verre trempé
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire; transparent
Angle d'éclairage [°]:	10; 15; 30; 45; 60; 90; 120; ASM2; ASN2; PP1; RM3; RM7; RW10; lambert
Méthode de montage:	maximal, sur un pot
Garantie [ans]:	5

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led est le projecteur de dernière génération avec une puissance élevée et un flux lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais également par une étanchéité élevée IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres ont été atteints grâce à l'utilisation de composants de marque, un boîtier solide en fonte d'aluminium et l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de libérer l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. L'avantage de Factor Led est son montage très simple et rapide. Le bras en acier léger est fixé à la structure de support (mur, poteau), puis les modules d'éclairage sont branchés. Sur un support, l'installateur peut fixer une lampe contenant de 1 à 4 modules de ce type.

## APPLICATION

De très bons paramètres d'étanchéité et de résistance aux chocs, la capacité de travailler à des températures élevées - jusqu'à 45°C en standard, et une offre de distribution étendue prédisposent les lampes Factor Led à fonctionner dans des conditions climatiques difficiles. Il sera utilisé et fonctionnera parfaitement à l'intérieur des halls industriels, des entrepôts, des salles de sport, dans les centres logistiques et à l'extérieur - sur les terrains de sport, les aéroports, les parkings, les aires de manœuvre. Il peut également éclairer les façades des bâtiments et des éléments d'architecture extérieure.

# FACTOR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

### FACTOR LED 1 module

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
101	14800	15	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987212</a>
101	14600	30	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987229</a>
101	15000	45	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987236</a>
101	15000	60	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987243</a>
101	16000	90	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987250</a>
120	17000	RM7	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987823</a>
120	17600	PP1	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987854</a>
120	17200	RM3	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987885</a>
120	16600	120	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993695</a>
122	19900	RW10	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994678</a>
122	20000	ASM2	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994661</a>
122	20000	ASN2	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994654</a>
163	22400	15	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987410</a>
163	22100	30	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987427</a>
163	22800	45	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987434</a>
163	22600	60	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987441</a>
163	23200	90	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987458</a>
166	21400	10	PC	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 684685</a>
166	21400	10	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 684678</a>
194	25800	RM7	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987816</a>
194	26300	PP1	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987847</a>
194	25800	RM3	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987878</a>
194	28100	120	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993688</a>
194	28300	RW10	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994739</a>
194	28500	ASM2	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994722</a>
194	28500	ASN2	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994715</a>
217	28500	15	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987618</a>
217	28000	30	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987625</a>
217	29000	45	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987632</a>
217	28800	60	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987649</a>
217	29400	90	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987656</a>
217	28500	15	PC	>80	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993329</a>
217	28000	30	PC	>80	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993336</a>

# FACTOR LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
217	29000	45	PC	>80	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993343</a>
217	28800	60	PC	>80	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993350</a>
217	29400	90	PC	>80	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993367</a>
233	29600	RM7	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987205</a>
233	29700	PP1	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987830</a>
233	29600	RM3	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987861</a>
233	28900	lambert	verre trempé	>70			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987892</a>
233	29600	RM7	verre trempé	>70	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993527</a>
233	29700	PP1	verre trempé	>70	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993534</a>
233	29600	RM3	verre trempé	>70	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993541</a>
233	29000	120	verre trempé	>70	oui		1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 993794</a>
234	33000	RW10	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994791</a>
234	31000	ASM2	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994784</a>
234	33100	ASN2	verre trempé	>80		oui	1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 994777</a>
281	36500	15	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987007</a>
281	35900	30	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987014</a>
281	37100	45	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987021</a>
281	36900	60	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987038</a>
281	37700	90	PC	>80			1 module		191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 987045</a>
281	35900	30	PC	>80			1 module	Peszel métallique	191/425/217	<a href="#">&gt;&gt; 684272</a>

## FACTOR LED 2 modules

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
202	29600	15	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987267</a>
202	29200	30	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987274</a>
202	30000	45	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987281</a>
202	30000	60	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987298</a>
202	32000	90	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987304</a>
240	34000	RM7	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993022</a>
240	35200	PP1	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993053</a>
240	34400	RM3	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993084</a>
240	33200	120	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993725</a>
244	40000	ASM2	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683138</a>
244	40000	ASN2	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683121</a>
244	40000	RW10	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683145</a>
326	44800	15	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987465</a>

# FACTOR LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
326	44200	30	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987472</a>
326	45600	45	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987489</a>
326	45200	60	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987496</a>
326	46400	90	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987502</a>
332	42800	10	PC	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684715</a>
332	42800	10	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684708</a>
388	51600	RM7	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993015</a>
388	52600	PP1	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993046</a>
388	51600	RM3	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993077</a>
388	50600	120	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993718</a>
388	56500	RW10	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683176</a>
388	57000	ASM2	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683169</a>
388	57000	ASN2	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683152</a>
434	57000	15	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987663</a>
434	56000	30	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987670</a>
434	58000	45	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987687</a>
434	57600	60	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987694</a>
434	58800	90	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987700</a>
434	57000	15	PC	>80	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993374</a>
434	56000	30	PC	>80	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993381</a>
434	58000	45	PC	>80	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993398</a>
434	57600	60	PC	>80	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993404</a>
434	58800	90	PC	>80	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993411</a>
466	59200	RM7	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993008</a>
466	59400	PP1	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993039</a>
466	59200	RM3	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993060</a>
466	59200	RM7	verre trempé	>70	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993558</a>
466	59400	PP1	verre trempé	>70	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993565</a>
466	59200	RM3	verre trempé	>70	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993572</a>
466	58000	120	verre trempé	>70			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993701</a>
466	58000	120	verre trempé	>70	oui		2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993800</a>
468	66200	ASN2	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683183</a>
468	66000	RW10	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683206</a>
468	66200	ASM2	verre trempé	>80		oui	2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683190</a>
562	73000	15	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987052</a>
562	71800	30	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987069</a>
562	74200	45	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987076</a>
562	73800	60	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987083</a>

# FACTOR LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
562	75400	90	PC	>80			2 modules		385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987090</a>
562	71800	30	PC	>80			2 modules	Peszel métallique	385/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684289</a>

## FACTOR LED 3 modules

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
303	44400	15	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987311</a>
303	43800	30	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987328</a>
303	45000	45	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987335</a>
303	45000	60	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987342</a>
303	48000	90	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987359</a>
360	51000	RM7	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993169</a>
360	52800	PP1	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993190</a>
360	51600	RM3	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993220</a>
360	49800	120	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993756</a>
366	60000	ASM2	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683220</a>
366	60000	ASN2	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683213</a>
366	60000	RW10	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683237</a>
489	67200	15	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987519</a>
489	66300	30	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987526</a>
489	68400	45	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987533</a>
489	67800	60	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987540</a>
489	69600	90	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987557</a>
498	64200	10	PC	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684739</a>
498	64200	10	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684722</a>
582	77400	RM7	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993152</a>
582	78900	PP1	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993183</a>
582	77400	RM3	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993213</a>
582	75900	120	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993749</a>
582	85000	ASN2	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683244</a>
582	85000	ASM2	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683251</a>
582	85000	RW10	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683268</a>
651	85500	15	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987717</a>
651	84000	30	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987724</a>
651	87000	45	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987731</a>
651	86400	60	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987748</a>
651	88200	90	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987755</a>

# FACTOR LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
651	85500	15	PC	>80	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993428</a>
651	84000	30	PC	>80	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993435</a>
651	87000	45	PC	>80	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993442</a>
651	86400	60	PC	>80	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993459</a>
651	88200	90	PC	>80	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993466</a>
699	88800	RM7	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993145</a>
699	89100	PP1	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993176</a>
699	88800	RM3	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993206</a>
699	88800	RM7	verre trempé	>70	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993589</a>
699	89100	PP1	verre trempé	>70	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993596</a>
699	88800	RM3	verre trempé	>70	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993602</a>
699	87000	120	verre trempé	>70			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993732</a>
699	87000	120	verre trempé	>70	oui		3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993817</a>
702	99000	RW10	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683299</a>
702	99300	ASM2	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683282</a>
702	99300	ASN2	verre trempé	>80		oui	3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683275</a>
843	109500	15	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987106</a>
843	107700	30	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987113</a>
843	111300	45	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987120</a>
843	110700	60	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987137</a>
843	113100	90	PC	>80			3 modules		580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987144</a>
843	107700	30	PC	>80			3 modules	Peszel métallique	580/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684296</a>

## FACTOR LED 4 modules

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
404	59200	15	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987366</a>
404	58400	30	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987373</a>
404	60000	45	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987380</a>
404	60000	60	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987397</a>
404	64000	90	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987403</a>
480	68000	RM7	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993251</a>
480	70400	PP1	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993282</a>
480	68000	RM3	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993312</a>
480	66400	120	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993787</a>
488	80000	ASM2	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683312</a>
488	80000	ASN2	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683305</a>

# FACTOR LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
488	80000	RW10	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683329</a>
652	89600	15	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987564</a>
652	88400	30	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987571</a>
652	91200	45	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987588</a>
652	90400	60	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987595</a>
652	92800	90	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987601</a>
664	85600	10	PC	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684753</a>
664	85600	10	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684746</a>
766	113000	RW10	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683350</a>
766	114000	ASM2	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683343</a>
776	103200	RM7	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993244</a>
776	105200	PP1	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993275</a>
776	103200	RM3	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993305</a>
776	101200	120	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993770</a>
776	114000	ASN2	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683336</a>
868	114000	15	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987762</a>
868	112000	30	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987779</a>
868	116000	45	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987786</a>
868	115200	60	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987793</a>
868	117600	90	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987809</a>
868	114000	15	PC	>80	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993473</a>
868	112000	30	PC	>80	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993480</a>
868	116000	45	PC	>80	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993497</a>
868	115200	60	PC	>80	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993503</a>
868	117600	90	PC	>80	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993510</a>
932	118400	RM7	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993237</a>
932	118800	PP1	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993268</a>
932	118400	RM3	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993299</a>
932	118400	RM7	verre trempé	>70	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993619</a>
932	118800	PP1	verre trempé	>70	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993626</a>
932	118400	RM3	verre trempé	>70	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993633</a>
932	116000	120	verre trempé	>70			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993763</a>
932	116000	120	verre trempé	>70	oui		4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 993824</a>
936	132000	RW10	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683381</a>
936	132500	ASM2	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683374</a>
936	132500	ASN2	verre trempé	>80		oui	4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 683367</a>
1124	146000	15	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987151</a>
1124	143600	30	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987168</a>

# FACTOR LED

## CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

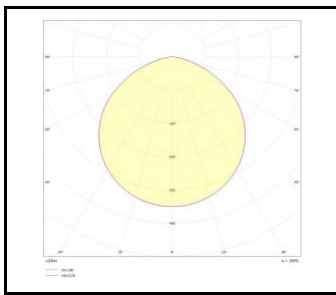
Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	DIMM 1-10V	Version	Accessoires inclus	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
1124	148400	45	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987175</a>
1124	147600	60	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987182</a>
1124	150800	90	PC	>80			4 modules		774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 987199</a>
1124	143600	30	PC	>80			4 modules	Peszel métallique	774/425/340	<a href="#">&gt;&gt; 684302</a>



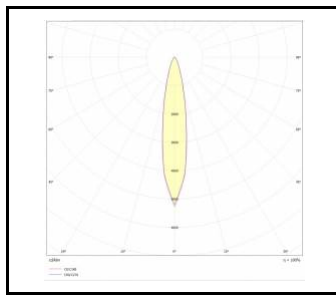
# FACTOR LED

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

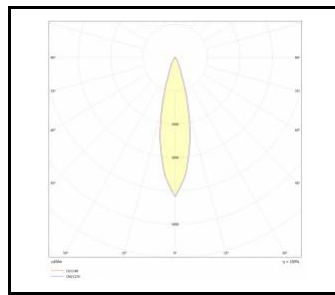
## COURBES DE RÉPARTITION DE LA LUMIÈRE



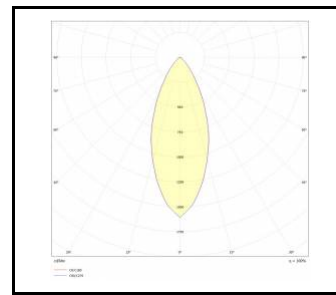
120D



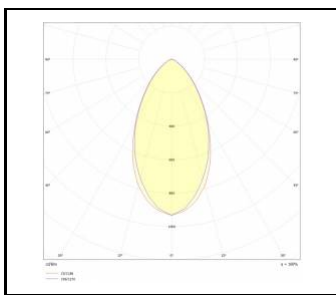
15D



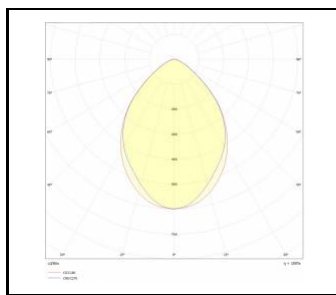
30D



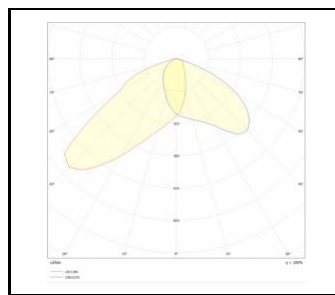
45D



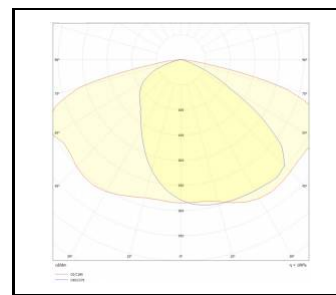
60D



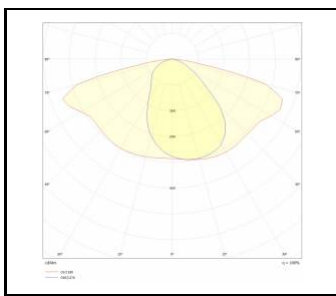
90D



PP1



RM3



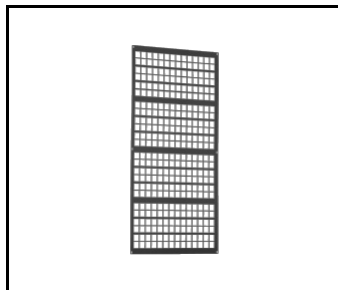
RM7

# FACTOR LED

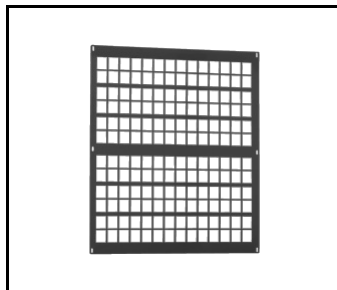
CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

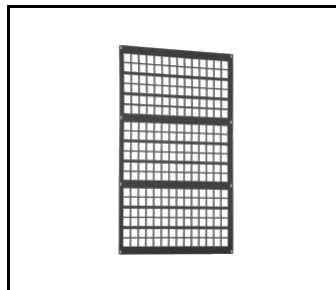
Référence	NOM
684791	Grille de protection Factor LED 4M RAL7016
684777	Grille de protection Factor LED 2M RAL7016
684760	Grille de protection Factor LED 1M RAL7016
684784	Grille de protection Factor LED 3M RAL7016



Grille de protection Factor LED 4M  
RAL7016 (684791)



Grille de protection Factor LED 2M  
RAL7016 (684777)



Grille de protection Factor LED 3M  
RAL7016 (684784)

Date de création de la carte: 25 février 2025

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 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

