

FACTOR LED C5-M

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]*:	16000 - 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 [°]:	90; 120; PP1; RM3; RM7
Méthode de montage:	maximal, sur un pot 191/425/217; 774/425/340; 580/425/340; 385/425/340;
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	
Garantie [ans]:	5

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Factor Led C5-M (protection contre la corrosion pour les environnements industriels et marins difficiles) est la dernière génération de projecteurs haute puissance avec un rendement lumineux impressionnant. Il se caractérise non seulement par une efficacité lumineuse très élevée, mais aussi par une étanchéité IP66 et une résistance aux chocs IK09. Ces paramètres sont obtenus grâce aux composants de marque utilisés, au boîtier robuste en fonte d'aluminium LM-6 (alliage aluminium-silicium) et à l'utilisation d'un système de refroidissement passif de la lampe, qui permet de dissiper l'excès de chaleur généré pendant le fonctionnement de la lampe. Dans la version C5-M, la peinture joue un rôle encore plus important. Le Factor Led a l'avantage d'être très rapide et facile à installer. Le bras en acier léger est fixé à la structure porteuse (mur, colonne), puis les modules d'éclairage sont branchés. Sur un support, l'installateur peut brancher une lampe contenant de 1 à 4 modules de ce type.

APPLICATION

Ports, quais, chantiers navals, plates-formes pétrolières et infrastructures offshore, industrie chimique et raffineries, ponts et infrastructures exposés aux conditions marines, éclairage des navires et ferries, zones industrielles, terrains de jeu, aéroports, parkings à forte humidité et salinité.

FACTOR LED C5-M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Puissance nominale du luminaire [W]*	Flux lumineux du luminaire [lm]*	Angle d'éclairage [°]	Matériau du diffuseur	Version	Indice de rendu des couleurs (Ra)	DIMM DALI	Dimensions (H/L/P/S) [mm]	Référence
101	16000	90	PC	1 module	>80		191/425/217	>> 682001
120	16600	120	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682018
120	17000	RM7	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682025
120	17200	RM3	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682032
120	17600	PP1	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682049
163	23200	90	PC	1 module	>80		191/425/217	>> 682056
194	25800	RM3	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682063
194	25800	RM7	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682070
194	26300	PP1	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682087
194	28100	120	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682094
202	32000	90	PC	2 modules	>80		385/425/340	>> 682216
217	29400	90	PC	1 module	>80	oui	191/425/217	>> 683060
217	29400	90	PC	1 module	>80		191/425/217	>> 682131
233	28900	lambert	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 683053
233	29000	120	verre trempé	1 module	>70	oui	191/425/217	>> 683046
233	29600	RM3	verre trempé	1 module	>70	oui	191/425/217	>> 682148
233	29600	RM7	verre trempé	1 module	>70	oui	191/425/217	>> 682162
233	29600	RM3	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682155
233	29600	RM7	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682179
233	29700	PP1	verre trempé	1 module	>70	oui	191/425/217	>> 682186
233	29700	PP1	verre trempé	1 module	>70		191/425/217	>> 682193
240	33200	120	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682223
240	34000	RM7	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682230
240	34400	RM3	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682247
240	35200	PP1	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682254
281	37700	90	PC	1 module	>80		191/425/217	>> 682209
303	45000	60	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 685101
303	48000	90	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 682438
326	46400	90	PC	2 modules	>80		385/425/340	>> 682261
360	49800	120	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682445
360	51000	RM7	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682452
360	51600	RM3	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682469
360	52800	PP1	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682476
388	50600	120	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682278
388	51600	RM3	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682285

FACTOR LED C5-M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

388	51600	RM7	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682292
388	52600	PP1	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 683077
404	64000	90	PC	4 modules	>80		774/425/340	>> 682780
434	58800	90	PC	2 modules	>80	oui	385/425/340	>> 682339
434	58800	90	PC	2 modules	>80		385/425/340	>> 682346
466	58000	120	verre trempé	2 modules	>70	oui	385/425/340	>> 682315
466	58000	120	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682322
466	59200	RM3	verre trempé	2 modules	>70	oui	385/425/340	>> 682353
466	59200	RM7	verre trempé	2 modules	>70	oui	385/425/340	>> 682377
466	59200	RM3	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682360
466	59200	RM7	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682384
466	59400	PP1	verre trempé	2 modules	>70	oui	385/425/340	>> 682391
466	59400	PP1	verre trempé	2 modules	>70		385/425/340	>> 682407
480	66400	120	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682797
480	68000	RM3	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 683107
480	68000	RM7	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682810
480	70400	PP1	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682827
489	69600	90	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 682483
562	75400	90	PC	2 modules	>80		385/425/340	>> 682414
582	75900	120	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682490
582	77400	RM3	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682506
582	77400	RM7	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682513
582	78900	PP1	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682520
651	88200	90	PC	3 modules	>80	oui	580/425/340	>> 682551
651	88200	90	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 682568
652	92800	90	PC	4 modules	>80		774/425/340	>> 682834
699	87000	120	verre trempé	3 modules	>70	oui	580/425/340	>> 682537
699	87000	120	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682544
699	88800	RM3	verre trempé	3 modules	>70	oui	580/425/340	>> 682575
699	88800	RM7	verre trempé	3 modules	>70	oui	580/425/340	>> 682599
699	88800	RM3	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682582
699	88800	RM7	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 683084
699	89100	PP1	verre trempé	3 modules	>70	oui	580/425/340	>> 682612
699	89100	PP1	verre trempé	3 modules	>70		580/425/340	>> 682629
776	101200	120	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682636
776	103200	RM3	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682643
776	103200	RM7	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682650
776	105200	PP1	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682667
843	109500	15	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 685095

FACTOR LED C5-M

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

843	110700	60	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 684838
843	111300	45	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 684821
843	113100	90	PC	3 modules	>80		580/425/340	>> 682421
868	117600	90	PC	4 modules	>80	oui	774/425/340	>> 682698
868	117600	90	PC	4 modules	>80		774/425/340	>> 683091
932	116000	120	verre trempé	4 modules	>70	oui	774/425/340	>> 682674
932	116000	120	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682681
932	118400	RM3	verre trempé	4 modules	>70	oui	774/425/340	>> 682711
932	118400	RM7	verre trempé	4 modules	>70	oui	774/425/340	>> 682735
932	118400	RM3	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682728
932	118400	RM7	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682742
932	118800	PP1	verre trempé	4 modules	>70	oui	774/425/340	>> 682759
932	118800	PP1	verre trempé	4 modules	>70		774/425/340	>> 682766
1124	150800	90	PC	4 modules	>80		774/425/340	>> 682773

Date de création de la carte: 20 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