



Projecteur LED ProSite

Fiche de spécifications techniques - CE

Projecteur LED ProSite - CE

Modèles F1

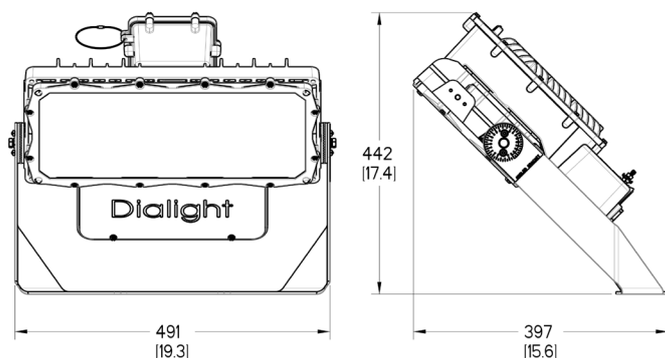


Brevet déposé

Certifications et classements

- Garantie de 10 ans
- CE
- ENEC
- IP66/67
- IK10 (optique en PC intégré/lentille/cache lentille), IK08 (cache lentille en verre)
- L70 >150 000 heures @ 25 °C de t. ambiante

Support en angle



Dimensions en mm [pouces]

Dessins dimensionnels supplémentaires pages 10 et 11

Caractéristiques mécaniques :

Poids du luminaire :	10,9 à 13,6 kg
Poids d'expédition :	~14,5 kg
EPA (m²) :	0.186
Montage : (tous avec des paliers d'inclinaison de 7,5°)	Support droit en acier inoxydable 316 Support en angle en acier inoxydable 316 Support de montage rond à tenon
Entrée de câble :	2 x M25

Spécifications électriques :

Tension de service :	120-277 VAC/120 à 250 VDC 347-415 VAC
-----------------------------	--

Température de fonctionnement :	-40 °C à +65 °C
--	-----------------

CEM :	CISPR 15 FCC 47CFR 15 CEI 61000-3-3 CEI 61547 CEI 61000-3-2
--------------	---

Protection contre les surtensions transitoires :	Ondes combinées 6 kV/3 kA, selon IEEE C62.41, entre phases et entre phase et terre 10 kV/5 kA pour les modèles non ATEX
En option :	

THD :	< 20 %
--------------	--------

Facteur de puissance :	> 0,9
-------------------------------	-------

Gradation :	Commandes de gradation sans fil par l'intermédiaire de Dialight IntelliLED, Compatible DALI 2.0/0-10 VDC
--------------------	--

Matériaux :

Boîtier :	Aluminium moulé A360
Appareillage :	Acier inoxydable 316
Revêtement :	Finition haut de gamme, double couche d'enduit polyester et époxy.
Lentille :	Optique/Lentilles intégrées en PC Vasque couvre lentilles en verre / Vasque couvre lentilles en PC

Caractéristiques photométriques :

Indice de rendu des couleurs (IRC) :	70 (80 en option)
Température de couleur corrélée (CCT) :	5 000 K (blanc froid) 4 000 K (blanc neutre) 2 700 K (blanc chaud) - CRI 80 Ambre
Faisceaux lumineux :	Moyen - 55° Extensif - 125° Très large - 131° x 108° Asymétrique - distribution directe
Fichiers IES :	Disponibles sur www.dialight.com

Sauf indication contraire, toutes les valeurs sont des valeurs types (tolérance +/-10 %)

Informations de commande

Projecteur à LED ProSite - CE



Industriel - CE							
Référence	Lumens du luminaire	Puissance	Lm/W	Tension	CCT	Lentille	Répartition du faisceau
12 000 lm - Support en angle							
F1E-N7B2-BDEN-VGN	13 200	81	163	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F1E-N6B2-BDEN-VGN	13 200	81	163	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Extensif (125°)
F1E-N4B2-BDEN-VGN	13 200	81	163	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Moyen (56°)
F1E-7FB2-BDEN-VGN	12 200	81	151	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	Verre	Asymétrique
18 000 lm - Support en angle							
F1E-N7B2-CDEN-VGN	19 100	124	154	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F1E-N6B2-CDEN-VGN	19 100	124	154	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Extensif (125°)
F1E-N4B2-CDEN-VGN	19 100	124	154	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Moyen (56°)
F1E-7FB2-CDEN-VGN	17 700	124	143	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	Verre	Asymétrique
30 000 lm - Support en angle							
F1E-N7B2-FDEN-VGN	31 600	234	135	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F1E-N6B2-FDEN-VGN	31 600	234	135	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Extensif (125°)
F1E-N4B2-FDEN-VGN	31 600	234	135	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Moyen (56°)
F1E-7FB2-FDEN-VGN	29 200	234	125	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	Verre	Asymétrique

Sauf indication contraire, toutes les valeurs sont des valeurs types (tolérance ±10 %)

Les numéros de pièces indiqués en **gras** sont généralement disponibles en stock.

Tension - Pour 347 à 415 V CA, remplacez le 7e caractère par « 5 ».

CCT - Pour 4 000 K, remplacez le 6e caractère en « L ». Pour 2 700 K, remplacez le 6e caractère par « W ». Option ambre disponible

Lentille - Pour le cache lentille en verre, remplacez le 4e caractère par « 7 ». Pour le cache lentille en PC, remplacez le 4e caractère par « 4 ».

Protection contre les surtensions - pour la protection contre les surtensions 10 kV 120 à 277 V CA remplacez le 7e caractère par « 8 ». Pour la protection contre les surtensions 10 kV 347 à 415 V CA, remplacez le 7e caractère par « 9 ».

Cellule en PE - Pour le réceptacle à cellule en PE NEMA avec capuchon de court-circuitage, remplacez le 9e caractère par « S ».

Support de montage - Pour le support droit, remplacez le 10e caractère par « S », pour le support de montage rond à tenon, remplacez le 10e caractère par « S ».

AVERTISSEMENT - INSTALLATION ET FIXATION SECONDAIRE. L'utilisation de produits Dialight sans l'installation appropriée (dont une fixation secondaire/un filet) et des inspections périodiques peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Le cas échéant, Dialight recommande d'utiliser une fixation secondaire/un filet pour toutes les installations (en fonction du site). Le contractant, l'installateur et/ou l'utilisateur final sont expressément responsables de : (a) déterminer la conformité du produit à l'application prévue ; et, (b) s'assurer que le produit a été installé en toute sécurité (avec une fixation secondaire/un filet, le cas échéant) et en respectant toutes les législations et réglementations en vigueur. Dans la mesure permise par la législation applicable, Dialight décline toute responsabilité pour des dommages corporels et/ou autres dommages résultant d'un quelconque déplacement ou déboîtement de ses produits.

Projecteur LED ProSite - CE Modèles F2

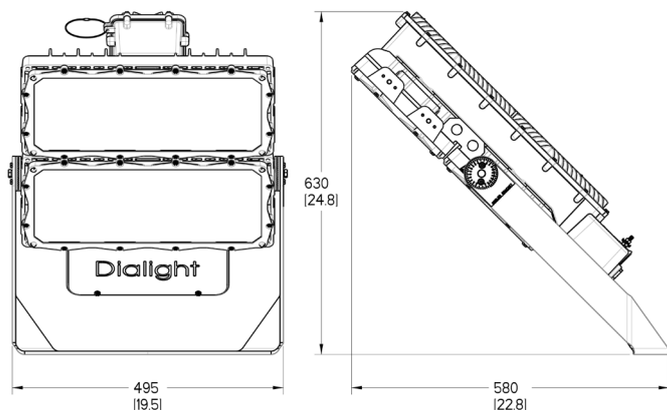


Brevet déposé

Certifications et classements

- Garantie de 10 ans
- CE
- ENEC
- IP66/67
- IK10 (optique en PC intégré/lentille/cache lentille), IK08 (cache lentille en verre)
- L70 >150 000 heures @ 25 °C de t. ambiante

Support en angle



Dimensions en mm [pouces]

Dessins dimensionnels supplémentaires pages 10 et 11

Caractéristiques mécaniques :

Poids du luminaire :	19,5 à 24,5 kg
Poids d'expédition :	~25,5 kg
EPA (m²):	0,310
Montage :	Support droit en acier inoxydable 316 Support en angle en acier inoxydable 316
<small>(tous avec des paliers d'inclinaison de 7,5°)</small>	
Entrée de câble :	2 x M25

Spécifications électriques :

Tension de service :	120-277 VAC/120 à 250 VDC 347 à 415 VAC
Température de fonctionnement :	-40 °C à +65 °C -40 °C à +55 °C - 60 klm

CEM :	CISPR 15 FCC 47CFR 15 CEI 61000-3-3 CEI 61547 CEI 61000-3-2
--------------	---

Protection contre les surtensions transitoires :	10 kV/5 kA
---	------------

THD :	< 20 %
--------------	--------

Facteur de puissance :	> 0,9
-------------------------------	-------

Gradation :	0-10 VDC
--------------------	----------

Matériaux :

Boîtier :	Aluminium moulé A360
Appareillage :	Acier inoxydable 316
Revêtement :	Finition haut de gamme, double couche d'enduit polyester et époxy.
Lentille :	Optique/Lentilles intégrées en PC Vasque couvre lentilles en verre / Vasque couvre lentilles en PC

Caractéristiques photométriques :

Indice de rendu des couleurs (IRC) :	70 (80 en option)
CCT :	5 000 K (blanc froid) 4 000 K (blanc neutre) 2 700 K (blanc chaud) - CRI 80 Ambre
Faisceaux lumineux :	Moyen- 55° Extensif - 125° Très large - 131° x 108° Asymétrique - distribution directe
Fichiers IES :	Disponibles sur www.dialight.com

Sauf indication contraire, toutes les valeurs sont des valeurs types (tolérance +/-10 %)

AVERTISSEMENT - INSTALLATION ET FIXATION SECONDAIRE. L'utilisation de produits Dialight sans l'installation appropriée (dont une fixation secondaire/un filet) et des inspections périodiques peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Le cas échéant, Dialight recommande d'utiliser une fixation secondaire/un filet pour toutes les installations (en fonction du site). Le contractant, l'installateur et/ou l'utilisateur final sont expressément responsables de : (a) déterminer la conformité du produit à l'application prévue ; et, (b) s'assurer que le produit a été installé en toute sécurité (avec une fixation secondaire/un filet, le cas échéant) et en respectant toutes les législations et réglementations en vigueur. Dans la mesure permise par la législation applicable, Dialight décline toute responsabilité pour des dommages corporels et/ou autres dommages résultant d'un quelconque déplacement ou déboîtement de ses produits.

Informations de commande

Projecteur à LED ProSite - CE



Industrial - EC/marque réglementaire de conformité (RCM)							
Référence	Lumens du luminaire	Puissance	Lm/W	Tension	CCT	Lentille	Répartition du faisceau
60 000 lm - Protection contre les surtensions 10 kV - Support en angle							
F2E-N7B8-NDEN-VGN	65 000	484	134	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F2E-N6B8-NDEN-VGN	65 000	484	134	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Extensif (125°)
F2E-N4B8-NDEN-VGN	65 000	484	134	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Moyen (56°)
F2E-7FB8-NDEN-VGN	60 100	484	124	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	5 000 K (blanc froid)	Verre	Asymétrique
F2E-N7L8-NDEN-VGN	65 000	484	134	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	4 000 K (blanc neutre)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F2E-N6L8-NDEN-VGN	65 000	484	134	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	4 000 K (blanc neutre)	PC intégré	Extensif (125°)
F2E-N4L8-NDEN-VGN	65 000	484	134	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	4 000 K (blanc neutre)	PC intégré	Moyen (56°)
F2E-7FL8-NDEN-VGN	60 100	484	124	120 à 277 VAC et 120 à 250 VDC	4 000 K (blanc neutre)	Verre	Asymétrique
60 000 lm - Protection contre les surtensions 10 kV - Support en angle- 415 VAC							
F2E-N7B9-NDEN-VGN	65 000	499	130	347-415VAC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F2E-N6B9-NDEN-VGN	65 000	499	130	347-415VAC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Extensif (125°)
F2E-N4B9-NDEN-VGN	65 000	499	130	347-415VAC	5 000 K (blanc froid)	PC intégré	Moyen (56°)
F2E-7FB9-NDEN-VGN	60 100	499	120	347-415VAC	5 000 K (blanc froid)	Verre	Asymétrique
F2E-N7L9-NDEN-VGN	65 000	499	130	347-415VAC	4 000 K (blanc neutre)	PC intégré	Très large (131° x 108°)
F2E-N6L9-NDEN-VGN	65 000	499	130	347-415VAC	4 000 K (blanc neutre)	PC intégré	Extensif (125°)
F2E-N4L9-NDEN-VGN	65 000	499	130	347-415VAC	4 000 K (blanc neutre)	PC intégré	Moyen (56°)
F2E-7FL9-NDEN-VGN	60 100	499	120	347-415VAC	4 000 K (blanc neutre)	Verre	Asymétrique

Sauf indication contraire, toutes les valeurs sont des valeurs types (tolérance ±10 %)

Les numéros de pièces indiqués en **gras** sont généralement disponibles en stock.

CCT - Pour 4 000 K, remplacez le 6e caractère en « L ». Pour 2 700 K, remplacez le 6e caractère par « W ».

Lentille - Pour le cache lentille en verre, remplacez le 4e caractère par « 7 ». Pour le cache lentille en PC, remplacez le 4e caractère par « 4 ».

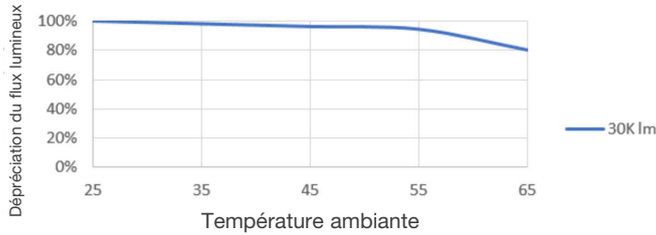
Cellule en PE - Pour le réceptacle à cellule en PE NEMA avec capuchon de court-circuitage, remplacez le 9e caractère par « S ».

Support de montage - Pour un support droit, remplacez le 10e caractère par « F ».

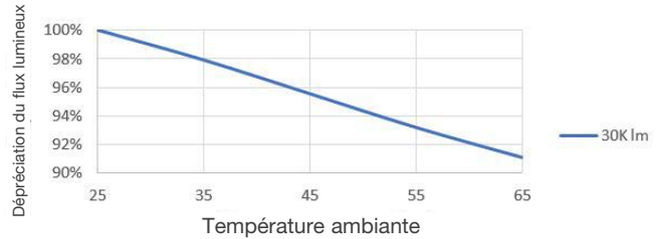
AVERTISSEMENT - INSTALLATION ET FIXATION SECONDAIRE. L'utilisation de produits Dialight sans l'installation appropriée (dont une fixation secondaire/un filet) et des inspections périodiques peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Le cas échéant, Dialight recommande d'utiliser une fixation secondaire/un filet pour toutes les installations (en fonction du site). Le contractant, l'installateur et/ou l'utilisateur final sont expressément responsables de : (a) déterminer la conformité du produit à l'application prévue ; et, (b) s'assurer que le produit a été installé en toute sécurité (avec une fixation secondaire/un filet, le cas échéant) et en respectant toutes les législations et réglementations en vigueur. Dans la mesure permise par la législation applicable, Dialight décline toute responsabilité pour des dommages corporels et/ou autres dommages résultant d'un quelconque déplacement ou déboîtement de ses produits.

Atténuation thermique

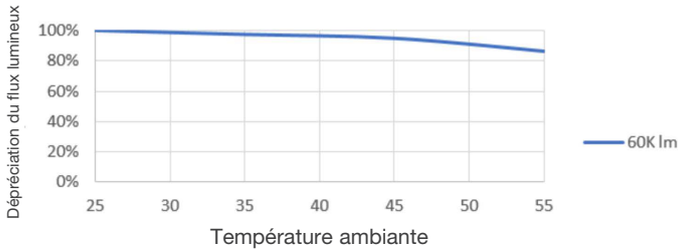
F1 30 klm à 277 V



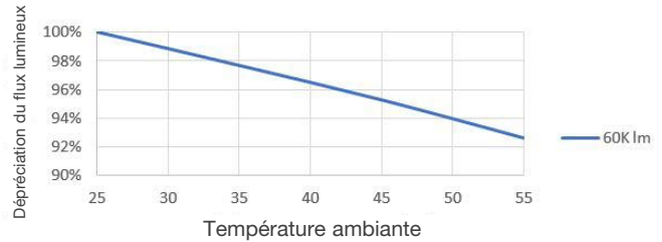
F1 30 klm à 277 V



F2 60 klm à 277 V

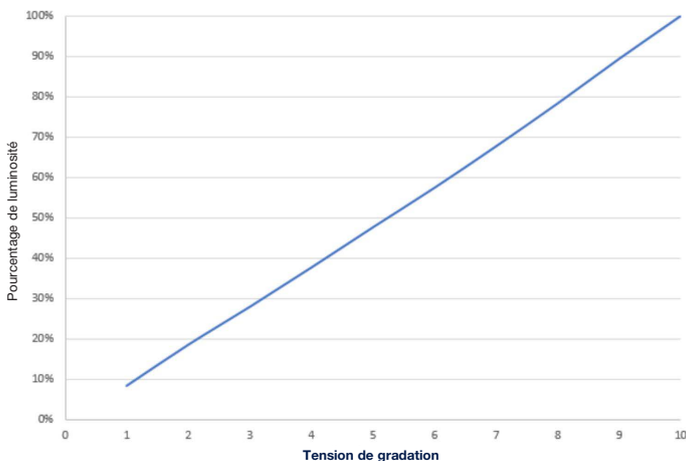


F2 60 klm à 277 V

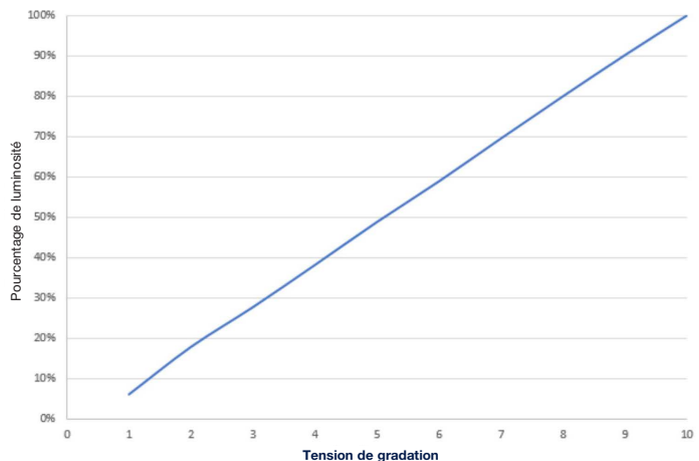


Caractéristiques de gradation vs. tension de gradation d'atténuation

Puissance initiale vs. Dimmspannung



Rendement lumineux vs. tension de gradation



CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Courant d'appel

Rendement lumineux	Courant d'appel à la tension d'entrée			Durée du courant d'appel à la tension d'entrée		
	120 VAC	277 VAC	415 VAC	120 VAC	277 VAC	415 VAC
60 000	15	36	10	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
48 000	15	36	10	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
36 000	8	18	5	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
30 000	8	18	5	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
24 000	8	18	5	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
18 000	8	18	5	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
12 000	8	18	5	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
Ambre 27 000	15	36	10	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms
Ambre 13 500	8	18	5	1.5mS	1,5 ms	0,9 ms

Maximum par disjoncteur

120 VAC			
Rendement lumineux	C10	B16	C16
60 000	2	3	3
48 000	2	4	4
36 000	3	5	5
30 000 (F2)	4	6	6
30 000 (F1)	3	5	5
24 000	4	7	7
18 000	6	10	10
12 000	10	16	16
Ambre 27 000	2	3	3
Ambre 13 500	3	6	6

277 VAC		
C10	B16	C16
3	5	5
5	8	8
7	11	11
8	13	13
7	11	11
9	15	15
13	21	21
20	32	32
4	6	6
7	12	12

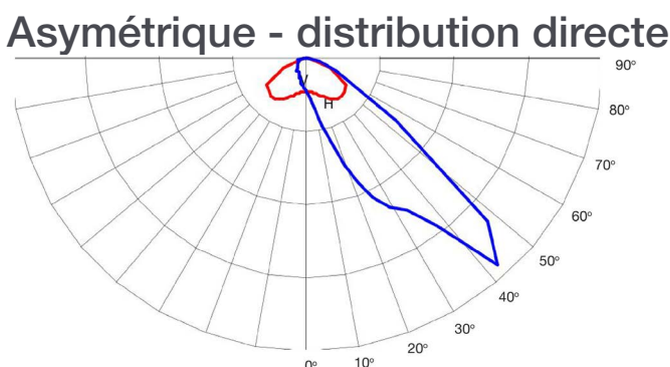
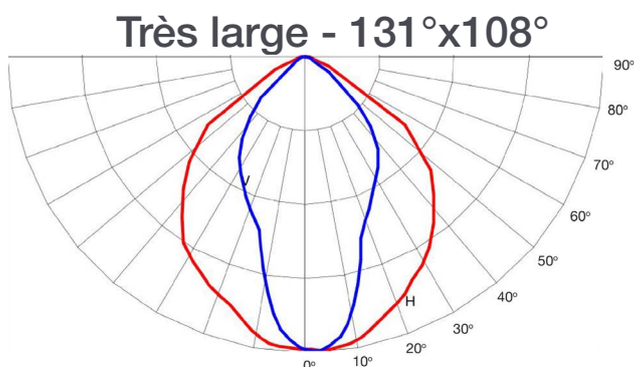
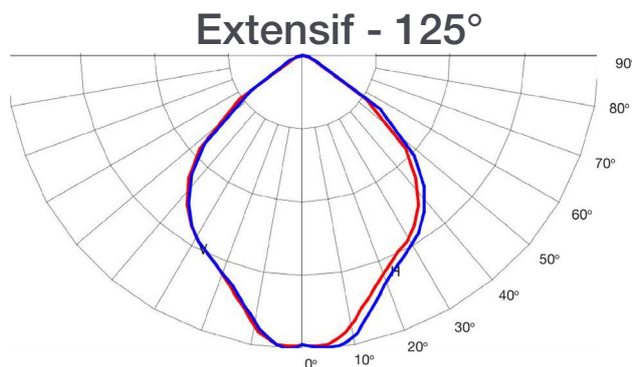
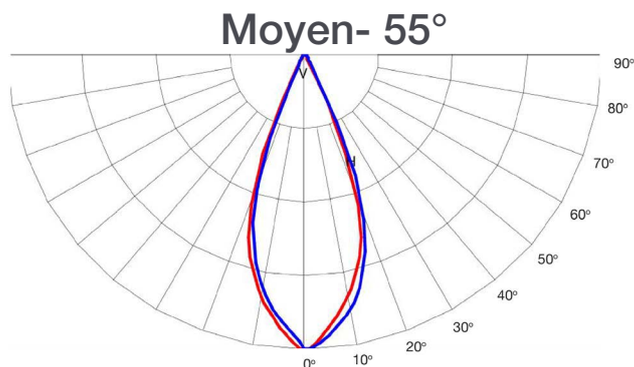
415 VAC		
C10	B16	C16
5	8	8
7	11	11
10	16	16
12	19	19
10	17	17
14	22	22
19	31	31
29	47	47
6	9	9
12	19	19

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Fuite à la terre (normal et défaut)

Tension	Normal (μA)	Sous tension-neutre inversé (μA)	Normal ouvert (μA)	Sous tension ouvert (μA)
Modèle F1xxxx2FxxNxGN - 30 km, 120 à 277 VAC				
120 V/60 Hz	252	255	395	0
230 V/50 Hz	353	356	642	0
277 V/60 Hz	510	517	920	0
415 V/50 Hz	<510	<514	562	564
Modèle F2xxxx2NxxNxGN - 60 km, 120 à 277 VAC				
120 V/60 Hz	488	480	808	0
230 V/50 Hz	694	698	1304	0
277 V/60 Hz	995	991	1859	0
415 V/50 Hz	<791	<790	961	995

Répartition du faisceau



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Facteur de maintien du flux lumineux - F1

Projecteur F1 12 klm (Heures)									
T. ambiante	0	15000	30000	45000	60000	75000	90000	100000	150000
25°C	100 %	98 %	97 %	96 %	96 %	95 %	94 %	93 %	91 %
30°C	99 %	97 %	96 %	95 %	95 %	94 %	93 %	92 %	90 %
35°C	98 %	96 %	96 %	95 %	95 %	94 %	93 %	92 %	90 %
40°C	98 %	96 %	95 %	94 %	94 %	93 %	92 %	91 %	89 %
45°C	97 %	95 %	94 %	93 %	93 %	92 %	91 %	90 %	88 %
50°C	96 %	94 %	94 %	93 %	93 %	92 %	91 %	90 %	88 %
55°C	96 %	94 %	93 %	92 %	91 %	90 %	90 %	89 %	87 %
60°C	95 %	93 %	92 %	91 %	91 %	90 %	89 %	89 %	86 %
65°C	94 %	92 %	92 %	91 %	90 %	89 %	88 %	88 %	85 %

Projecteur F1 30 klm (Heures)									
T. ambiante	0	15000	30000	45000	60000	75000	90000	100000	150000
25°C	100 %	98 %	95 %	93 %	91 %	89 %	87 %	85 %	79 %
30°C	99 %	97 %	94 %	92 %	90 %	88 %	86 %	84 %	78 %
35°C	98 %	96 %	93 %	91 %	89 %	87 %	85 %	83 %	77 %
40°C	97 %	94 %	92 %	90 %	88 %	85 %	83 %	82 %	76 %
45°C	96 %	93 %	91 %	88 %	86 %	84 %	82 %	81 %	74 %
50°C	94 %	92 %	90 %	87 %	85 %	83 %	81 %	79 %	72 %
55°C	93 %	91 %	88 %	86 %	84 %	81 %	79 %	78 %	71 %
60°C	92 %	90 %	87 %	85 %	82 %	80 %	78 %	76 %	70 %
65°C	91 %	88 %	86 %	84 %	81 %	79 %	77 %	75 %	68 %

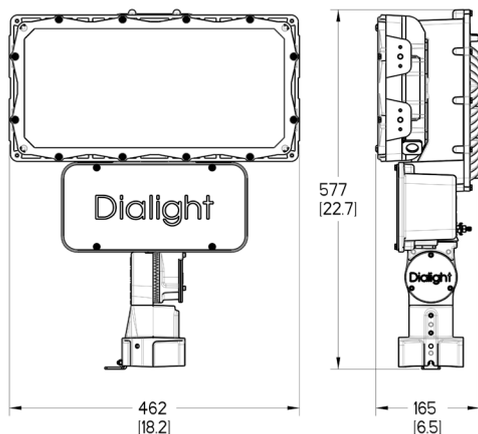
Facteur de maintien du flux lumineux - F2

Projecteur F2 60 klm (Heures)									
T. ambiante	0	15000	30000	45000	60000	75000	90000	100000	150000
25°C	100 %	98 %	95 %	93 %	91 %	89 %	87 %	85 %	79 %
30°C	99 %	96 %	94 %	92 %	90 %	88 %	86 %	84 %	78 %
35°C	98 %	95 %	93 %	91 %	88 %	86 %	84 %	83 %	76 %
40°C	96 %	94 %	92 %	89 %	87 %	85 %	83 %	81 %	75 %
45°C	95 %	93 %	90 %	88 %	86 %	83 %	81 %	80 %	73 %
50°C	94 %	91 %	89 %	87 %	84 %	82 %	80 %	78 %	72 %
55°C	93 %	90 %	88 %	85 %	83 %	80 %	78 %	77 %	70 %

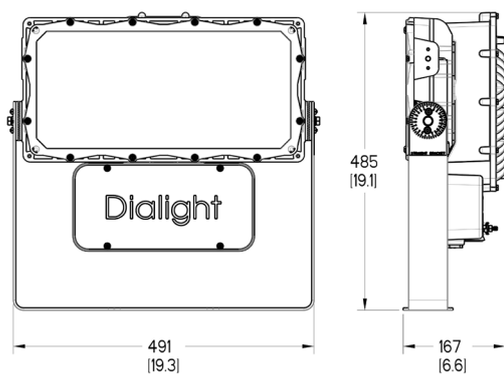
CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Dessins dimensionnels

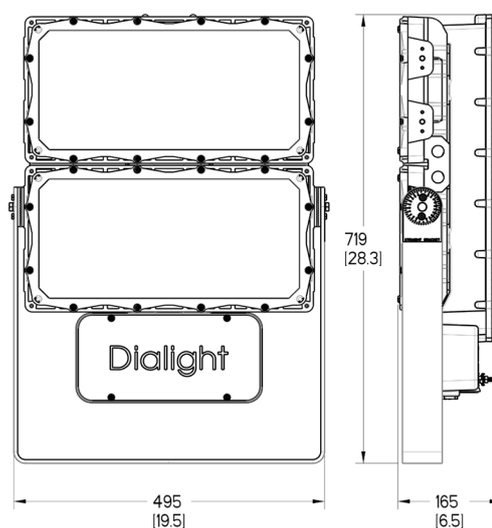
Support de montage rond à tenon F1 - CE



Support droit F1



Support droit F2

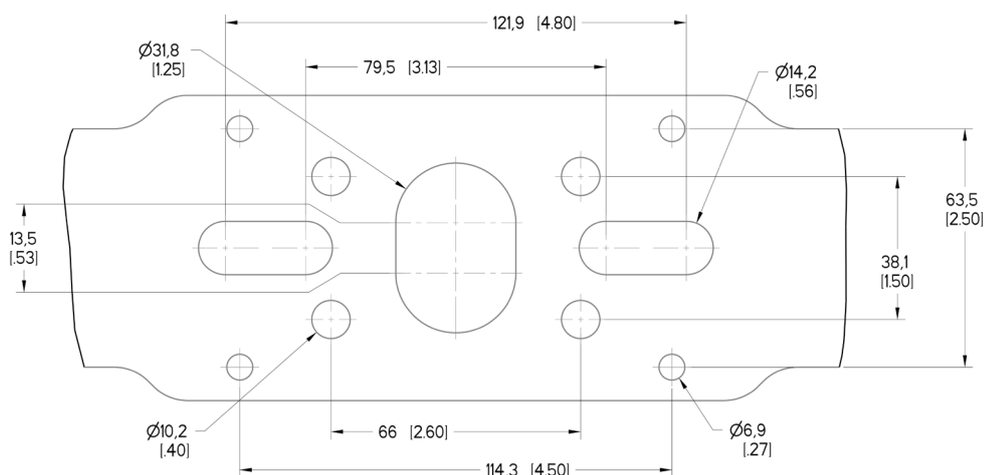


Dimensions en mm [pouces]

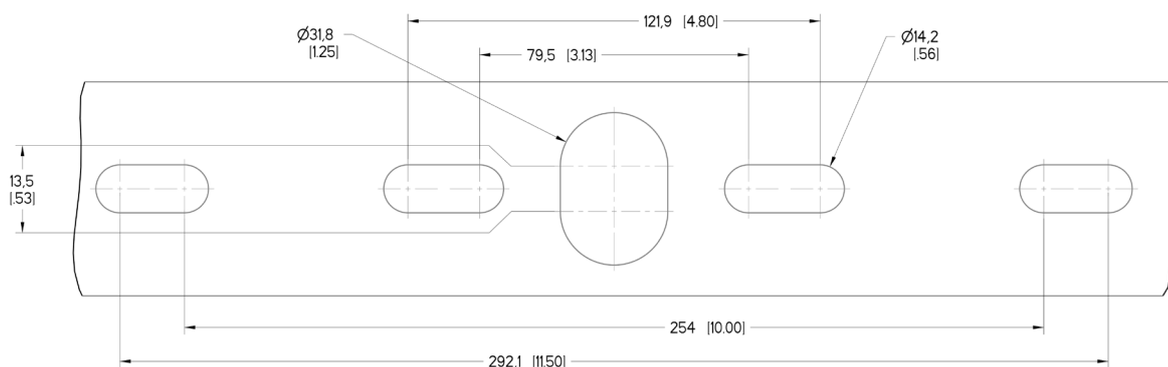
CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Dessins dimensionnels

Support de montage F1



Support de montage F2



Dimensions en mm [pouces]

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Accessoires



F1NVISOR

- Visière F1 Optique NEMA



F2NVISOR

- Visière F2 Optique NEMA



F2AVISOR

- Optique asymétrique de la visière F2

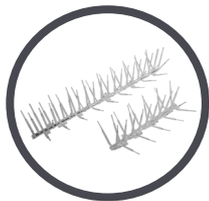


H6XCAB72²

- Filin de sécurité en acier inoxydable 182cm
- Le kit comprend : (1) câble

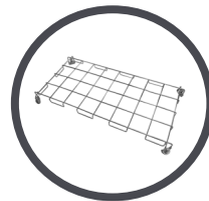
H6XCAB60²

- Filin de sécurité en acier inoxydable 152cm
- Le kit comprend : (1) câble



F1SPIKES F2SPIKES

- Pics anti-oiseaux



FLWG

- Grille de protection
- Le kit comprend (1) l'ensemble

¹Supports et adaptateurs nécessitent le capuchon de colonne à tenon (FLX-1TPT-20DB) pour la pose du projecteur Capuchon de colonne à tenon vendu séparément.

²Les modèles F1 nécessitent 1 câble par unité. Les modèles F2 nécessitent 2 câbles par unité.

Remplacements



SLPC01R

- Cellule photoélectrique, 105 à 305 VAC

SLPC02R

- Cellule photoélectrique, 312 à 382 VAC

SLPC03R

- Cellule photoélectrique, 432 à 528 VAC



FLWIRELESS

- Carte de commandes sans fil



FL10KV277

- Protection contre les surtensions de 10 kV 100 à 277 V

FL10KV480

- Protection contre les surtensions de 10 kV 347 à 480 V



FLGLASSLG

- Vasque en verre couvre lentilles, contour gris

FLGLASSLZ

- Vasque en verre couvre lentilles, contour bronze

FLPCLG

- Vasque en polycarbonate couvre lentilles, contour gris

FLPCLZ

- Vasque en polycarbonate couvre lentilles, contour bronze

- Le kit comprend (1) l'ensemble

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produit) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) la garantie produit qui s'applique. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Dialight Europe Ltd

Leaf C, Level 36, Tower 42
25 Old Broad Street
Londres, EC2N 1HQ, Royaume-Uni
Tél.: + +44 (0) 203 058 3540
Service client : + +44 (0) 163 866 6541
Service clients (FR): +33 1 85 85 31 46
sales-emea@dialight.com

Moyen-Orient

Niveau 23 - Boulevard Plaza Tour 2
Emaar Boulevard, Dubai, U.A.E.
Boîte Postale 124342
Tél.: +971 (4) 409-6962
Fax : +971 (4) 409-6850

AVERTISSEMENT/DÉCHARGES DE RESPONSABILITÉS :

Installation et fixation secondaire. L'utilisation de produits Dialight sans l'installation appropriée (dont une fixation secondaire/un filet) et des inspections périodiques peut entraîner des blessures graves ou mortelles. Le cas échéant, Dialight recommande d'utiliser une fixation secondaire/un filet pour toutes les installations (en fonction du site). Les produits Dialight sont conçus pour être achetés, installés et utilisés par des personnes compétentes et formées à l'évaluation, l'installation, l'utilisation et la maintenance fonctionnelle desdits produits, et il incombe à tous les clients (y compris, mais de manière non limitative, les clients finaux) d'évaluer la conformité des produits Dialight aux exigences relatives aux diverses installations. Le contractant, l'installateur et/ou l'utilisateur final sont expressément responsables de : (a) déterminer la conformité du produit à l'application prévue ; et, (b) de s'assurer que le produit a été installé en toute sécurité (avec une fixation secondaire/un filet, le cas échéant) et en respectant toutes les législations et réglementations en vigueur.

Spécifications et garanties produits. Toutes les informations concernant les produits sont, à la connaissance de Dialight, exactes à la date de publication. Toutes les valeurs et les performances susvisées sont des valeurs types lorsqu'elles sont mesurées dans des conditions de laboratoire. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles de modification sans préavis. Les produits/logiciels présentés dans ce document sont soumis aux garanties et aux conditions d'utilisation/achat applicables. Sauf accord contraire établi par écrit par un représentant agréé Dialight, Dialight ne formule aucune déclaration quant à l'adéquation de ses produits à un usage particulier et décline toute responsabilité en cas d'installation ou d'utilisation non autorisée de ses produits. Lorsque vous passez une commande, merci de vous rendre sur www.dialight.com pour avoir la dernière version des documents suivants : (a) La documentation produit concernée (dont les fiches de données produits) ; (b) Les conditions de vente Dialight ; et, (c) les garanties produit qui s'appliquent. Dans la mesure où aucun contrat n'est censé avoir été signé entre Dialight et l'acheteur de produits Dialight et/ou un utilisateur final, les versions des documents disponibles sur www.dialight.com à la date de vente seront les versions figurant dans le présent document. Au cas où le présent document présenterait des différences avec les informations fournies sur www.dialight.com, les informations fournies sur le site feront foi.

Exclusion de responsabilités. Dans la mesure permise par la législation en vigueur, Dialight décline toute responsabilité en cas de dommages corporels et/ou autres dommages résultant d'un quelconque déplacement ou déboîtement de ses produits. Tandis que Dialight a fait tout ce qui est raisonnablement en son pouvoir pour garantir l'exhaustivité et l'exactitude des informations figurant dans le présent document, Dialight décline toute responsabilité en cas de dommages résultant de l'utilisation de ces informations ou en cas de déclarations formulées par des tiers en lien avec les produits Dialight.