

DuraForm

Éclairage diffusant





par (s) ignify

FLDM projecteur moyen

Le projecteur d'illumination moyen DuraForm de Gardco remplace sans souci les luminaires à DHI existants. Ce luminaire offert en trois tailles (voir également les modèles FLDS et FLDL), procure plusieurs plages de lumens et une gamme complète de distributions optiques en faisant le luminaire idéal pour tous les types d'applications à éclairage diffusant, de l'aménagement paysager et parcs aux applications industrielles et aux infrastructures. Service Tag, la méthode innovatrice de procurer une aide pendant toute la durée de vie du produit, est inclus.

riojet.		
Emplacement:		
No de catalogue :		
Type:		
Lumens:	Qté:	
Notes:		

Guide pour commander

exemple: FLDM-A13-740-A33-SFC-UNV-FAWS-SP2-TOL-API-MG

Préfixe FLDM		guration ıs nominaux)	Tempé	rature de couleur	Distri	bution	Mont	age	Tensio	on
FLDM DuraForm moyen	A07 A08 A09 A10 A11 A12 A13 A14	11700 14500 18100 15400 17200 20900 21600 26100	730 740 750 °	IRC 70 3000K IRC 70 4000K IRC 70 5000K (750 - spéciaux, contacter l'usine)	SPT RS NFL MFL WFL 7X6 A33 RMF	Étroit rond 12° (NEMA 2x2) Étroit rectangulaire (NEMA 3x3) Moyen (NEMA 4x4) Moyennement large (NEMA 5x5) Très large (NEMA 6x6) (NEMA 7x6) Asymétrique de 33° (NEMA 6x5) Moyen rectangulaire (NEMA 7x4) Étroit rectangulaire (NEMA 7x5)	SFC SLF YOK	Montage sur raccord lisse avec cordon (s'ajuste à un tenon de 2-3/8 po à 3 po diam. hors-tout, cordon de 6 pi ou 1,83 m sortant du luminaire) Montage sur raccord lisse (s'ajuste à un tenon de 2-3/8 po à 3 po diam. hors-tout, fils dans le raccord lisse) Montage sur étrier (cordon de 6 pi ou 1,83 m sortant du luminaire)	120 208 240 277 347 480 UNV HVU	120V 208V 240V 277V 347V 480V 120-277V 347-480V

Options											
Contrôles	de gradation ¹	Fusible	.		ction contre tension	Optio	ns de ferrure	Autres op	tions	Fini	
aucun DALI ^{1,2,3} DLEA ^{1,4,5} FAWS ^{1,4}	Laisser vide (pilote pour gradation 0-10V de série) Pilote pour interface d'éclairage adressable numérique Les fils de gradation sont accessibles par l'extérieur (pour les contrôles des tiers) Sélecteur de puissance réglable sur le site	FS1 ⁷	Laisser vide Fusible simple (120V, 277V ou 347V) Fusible double (208V, 240V ou 480V) Entraînement double canadien (208V, 240V ou 480V)	vide	Protection contre la surtension 10kV / 10kA (de série) Protection contre la surtension 20kV / 10kA (en option)	VPA	Vis imperdables Loquets pour entrée sans outil Accès à l'épreuve du vandalisme (mèche incluse avec le luminaire	API C## ⁹	Bornier de connexion, Service Tag et couvercle de câblage (de série) Étiquette NEMA installée à l'usine, conforme à la norme C136.15-2015 de l'ANSI Longueur du cordon spécifiée par le client pour SFC ou YOK (indiquer la longueur en pied pour remplacer «##» - exemple: C10 pour cordon de 10 pieds, doit être commandé en même temps que le luminaire - installé à l'usine) (cordon de 6 pi de série) Cellule photoélectrique à bouton Réceptacle à verrouillage par	BK BZ MG OC ⁹ SC ⁹	Noir Bronze Gris moyen Couleur en option (spécifier la couleur en option ou RAL, contactez l'usine) Couleur spéciale (un échantillon de couleur est requis pour soumission de l'usine) Peinture de qualité marine - Une des couleurs de fini
									rotation à 7 fentes sans outil NEMA		ci-dessus doit être spécifiée [Ex: BK-MP] (soumission de l'usine requise)

- Choisir seulement 1 option de contrôle de gradation: soit DALI ou DLEA ou FAWS ou WLDC.
- Non offert avec 347V, 480V ou HVU.
- Vos profils DALI spécifiés seront programmés à l'usine. Contacter l'usine pour connaître tous les détails Contacter également l'usine si une température ambiante de 50°C est requise avec DALI.
- Pilote pour gradation 0-10V de série.
- Luminaire offrant des fils de gradation 0-10V sortant du luminaire pour les contrôles de gradation des tiers. DLEA n'est pas offert avec PCB ou TT7 choisir seulement 1 des trois options.
- Choisir soit l'option PCB ou TT7
- 7. La tension à l'entrée spécifique applicable doit être

- spécifiée, UNV ou HVU ne sont pas offertes.
- 8. L'utilisation d'une cellule photoélectrique (non incluse) ou d'une fiche de mise en court-circuit (non incluse) est requise pour assurer un éclairement adéquat.
- Avant de commander veuillez contacter l'usine ces articles ont des délais spéciaux.
- 10. Avant de commander veuillez contacter l'usine ces articles ont des délais spéciaux.

Éclairage connecté

Le nœud de connecteur Interact City procure une technologie de communications sans fil prête à l'emploi pour raccorder votre éclairage de rue au système de gestion d'éclairage Interact City.

Code de commande accessoire	Description
LLC	Nœud connecteur à technologie cellulaire Interact City

éclairage connecté ou d'autres services. Pour tous les détails, veuillez visiter; https://www.interact-lighting.com/ en-us/what-is-possible/interact-city









Projecteur moyen

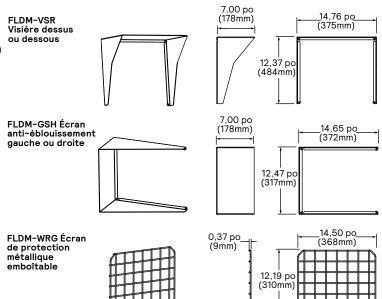
Accessoires

(commandés séparément, installés sur le site – ferrures de montage incluses, utiliser les trous de montage dédiés – ne PAS retirer la lentille)

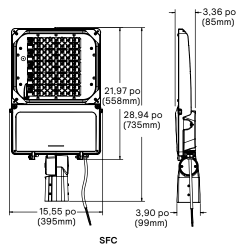
FLDM-VSR-(F) Visière, supérieure ou inférieure, peinte de la même couleur que le luminaire (spécifier le fini à l'endroit réservé F, ne s'utilise pas avec GSH)

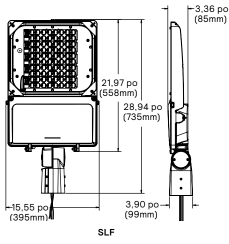
FLDM-GSH-(F) Écran anti-éblouissement, gauche ou droit, peint de la même couleur que le luminaire (spécifier le fini à l'endroit réservé F, ne s'utilise pas avec VSR)

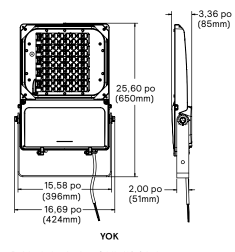
FLDM-WRG Écran de protection métallique (emboîtable et s'utilise avec soit VSR ou GSH)



Dimensions



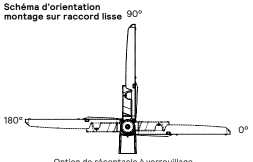




Poids du luminaire: 23 lb (10.4 kg)

Poids du luminaire: 23 lb (10,4 kg)

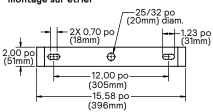
Poids du luminaire: 24 lb (10,9 kg)

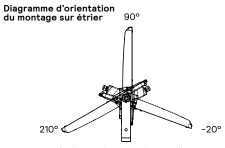


Option de réceptacle à verrouillage par rotation à 7 fentes NEMA Orientation limitée à 0-90° respectant la norme C136.10 de l'ANSI

	Surface réelle d'encombrement (SRE-pi²)									
Montage	Simple: orientation à 0°	Simple: orientation à 45°	Simple: orientation à 90°							
SFC ou SLF	0,192	1,735	2,933							
УОК	0,201	1,653	2,918							

Détails montage sur étrier





Option de réceptacle à verrouillage par rotation à 7 fentes NEMA Orientation limitée à 0-90° respectant la norme C136.10 de l'ANSI

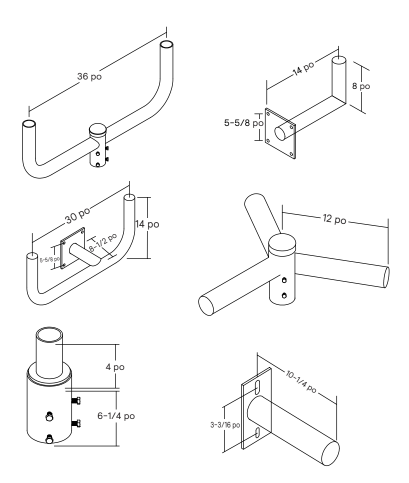
Projecteur moyen

Accessoires DuraForm (commandés séparément, installés sur le site, spécifier le fini où le F est indiqué)



Pour tous les détails sur les consoles murales ou sur fûts, traverses etc. visiter https://www.signify.com/en-us/products/outdoor-luminaires/poles-brackets/site-and-area-brackets/bullhorn-brackets#downloads.

Exception: pour tous les supports à bascule UPS - veuillez contacter l'usine pour confirmer la compatibilité.



Les exemples illustrés ne sont pas à l'échelle – pour tous les supports disponibles voir la fiche technique SBRKT

Projecteur moyen

Diagramme des distributions optiques

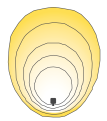
SPT Étroit rond 12° (NEMA 2x2)



Recul de 20 pi ou 6,10m, inclinaison 0°

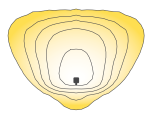
Les applications incluent: drapeaux, éclairage d'accentuation plus concentré, accentuation, colonnes plus hautes, effets d'arches plus rapprochés, structures plus élevées / monuments / statues, les arbres les plus hauts.

MFL Moyennement large (NEMA 5x5)



Hauteur de montage 30 pi ou 9,14m, inclinaison 45° Les applications incluent: éclairage de grandes surfaces, cours de stockage, gares de transport, parcs de caravanes, sous-station utilitaire, cours de prison, ports, sites industriels, périmètres et limites de clôtures, façades, structures / monuments / statues.

A33 Asymétrique de 33° (NEMA 6x5)



Hauteur de montage 30 pi ou 9,14m, inclinaison 30°
Les applications incluent:
éclairage de grandes surfaces,
cours de stockage, gares de transport,
sous-station utilitaire, large façades,
éclairage mural, large structures / monuments /
statues, arbres aux larges feuillages.

Dessins additionnels

Option de réceptacle à verrouillage par rotation à 7 fentes Orientation limitée à 0-90° respectant la norme C136.10 de l'ANSI (Note: offert avec TOUS les montages SFC illustré ici seulement comme exemple)

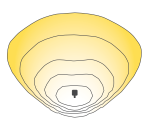
RSP Étroit rectangulaire (NEMA 3X3)



Recul de 15 pi ou 4,57m, inclinaison 0°

Les applications incluent: drapeaux, éclairage étroit, accentuation, colonnes, effets d'arches, structures / monuments / statues, plus grands arbres.

WFL Très large (NEMA 6x6)



Hauteur de montage 30 pi ou 9,14m, inclinaison 45°
Les applications incluent: éclairage de grandes
surfaces, cours de stockage, gares de transport,
parcs de caravanes, sous-station utilitaire,
cours de prison, ports, sites industriels,
périmètres et limites de clôtures, large façades.

RMF Moyen rectangulaire (NEMA 7x4)



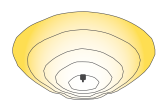
Recul de 10 pi ou 3,05m, inclinaison 30° Les applications incluent: entrées/sorties d'immeubles, éclairage de sécurité, postes de points de contrôle et inspections, enseignes, arbres/arbustes ornementaux

NFL Moyen (NEMA 4x4)



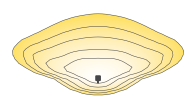
Hauteur de montage 30 pi ou 9,14m,inclinaison 45°
Les applications incluent: éclairage de grandes surfaces, cours de stockage, gares de transport, parcs de caravanes, sous-station utilitaire, cours de prison, ports, sites industriels, façades, structures / monuments / statues.

7x6 (NEMA 7x6)

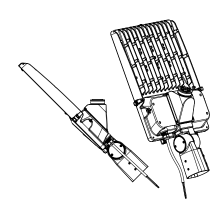


Hauteur de montage 30 pi ou 9,14m, inclinaison 45°
Les applications incluent: éclairage de grandes
surfaces, sous-station utilitaire,
périmètres et limites de clôtures,
grandes façades plus hautes, éclairage rasant,
enseignes (surtout les plus larges
et les plus hautes).

RNF Étroit rectangulaire (NEMA 7x5)



Recul de 15 pi ou 4,57m, inclinaison 45° Les applications incluent: façades, éclairage rasant, enseignes (surtout les plus larges et les plus rectangulaires)



Projecteur moyen

Puissance DEL et valeurs des lumens - 3000K

			4	SPT SPT		NFL		MFL		WFL		7x6	
Code pour commander	Temp. de couleur	Moyenne système watts	Étiquette de puissance*	Lumens à la sortie	Efficacité (LPW)								
FLDM-A07-730	3000	92	90	11789	128	11202	121	11677	127	11675	127	11354	123
FLDM-A08-730	3000	120	120	14 577	121	13 851	115	14439	120	14436	120	14 039	117
FLDM-A09-730	3000	161	160	18122	112	17220	107	17950	111	17948	111	17454	108
FLDM-A10-730	3000	122	120	15 488	127	14716	121	15341	126	15339	126	14 917	123
FLDM-A11-730	3000	140	140	17332	124	16469	117	17168	122	17165	122	16 693	119
FLDM-A12-730	3000	182	180	20943	115	19900	109	20745	114	20742	114	20171	111
FLDM-A13-730	3000	178	180	21657	122	20578	116	21451	121	21448	121	20858	117
FLDM-A14-730	3000	227	230	26256	116	24948	110	26007	114	26003	114	25288	111

Puissance DEL et valeurs des lumens - 4000K et 5000K

			4	SI	PT	NFL		MFL		WFL		7x6	
Code pour commander	Temp. de couleur	Moyenne système watts	Étiquette de puissance*	Lumens à la sortie	Efficacité (LPW)								
FLDM-A07-740 et -750	4000 et 5000	92	90	12887	140	12 2 4 5	133	12764	138	12762	138	12 411	135
FLDM-A08-740 et -750	4000 et 5000	120	120	15 938	133	15144	126	15 787	131	15784	131	15350	128
FLDM-A09-740 et -750	4000 et 5000	161	160	19 802	123	18 815	117	19 614	122	19 611	122	19 072	118
FLDM-A10-740 et -750	4000 et 5000	122	120	16 917	139	16 074	132	16757	138	16754	138	16 293	134
FLDM-A11-740 et -750	4000 et 5000	140	140	18946	135	18002	128	18766	134	18763	134	18 247	130
FLDM-A12-740 et -750	4000 et 5000	182	180	22897	126	21756	119	22680	124	22 677	124	22053	121
FLDM-A13-740 et -750	4000 et 5000	178	180	23666	133	22 487	126	23 4 4 1	132	23 4 3 7	132	22793	128
FLDM-A14-740 et -750	4000 et 5000	227	230	28693	126	27263	120	28 421	125	28416	125	27635	122

Puissance DEL et valeurs des lumens - 3000K

		M	Étiquette	RSP		RMF		RNF		A33	
Code pour commander		Moyenne système watts		Lumens à la sortie	Efficacité (LPW)						
FLDM-A07-730	3000	92	90	10 651	116	10621	115	10792	117	10927	119
FLDM-A08-730	3000	120	120	13167	110	13 131	109	13 3 4 2	111	13509	112
FLDM-A09-730	3000	161	160	16368	101	16323	101	16586	103	16794	104
FLDM-A10-730	3000	122	120	13 987	115	13 9 4 9	115	14 173	117	14350	118
FLDM-A11-730	3000	140	140	15 656	112	15 613	111	15864	113	16063	115
FLDM-A12-730	3000	182	180	18 919	104	18867	104	19 171	105	19 411	107
FLDM-A13-730	3000	178	180	19 561	110	19508	110	19822	111	20070	113
FLDM-A14-730	3000	227	230	23716	104	23 651	104	24031	106	24332	107

Puissance DEL et valeurs des lumens - 4000K et 5000K

Les valeurs en lumens résultent des tests effectués selon la norme LM-79 de l'IESNA et sont représentatives des configurations illustrées. La performance actuelle peut varier selon l'installation et les conditions variables, la DEL et les tolérances du pilote et les conditions de mesures sur le site. Il est fortement recommandé de confirmer la performance à l'aide d'un plan photométrique.

NOTE: certaines données peuvent être évaluées en se basant sur des tests effectués sur des luminaires similaires (pas nécessairement identiques). Contactez l'usine pour les configurations non illustrées. Les fichiers IES sont disponibles avec l'écran Visor VSR ou l'écran anti-éblouissement GSH.

* Conforme à la norme C136.15-2015 de

* Conforme à la norme C136.15-2015 de l'ANSI. Contacter l'usine pour d'autres requis d'étiquettes.

				ĺ					roquio a otiq		
			4		RSP		RMF		RNF		33
Code pour commander	Temp. de couleur	Moyenne système watts	Étiquette de puissance*	Lumens à la sortie	Efficacité (LPW)						
FLDM-A07-740 et -750	4000 et 5000	92	90	11642	126	11609	126	11796	128	11943	130
FLDM-A08-740 et -750	4000 et 5000	120	120	14392	120	14352	119	14 583	121	14765	123
FLDM-A09-740 et -750	4000 et 5000	161	160	17890	111	17841	111	18128	112	18356	114
FLDM-A10-740 et -750	4000 et 5000	122	120	15 288	126	15246	125	15 4 9 1	127	15 685	129
FLDM-A11-740 et -750	4000 et 5000	140	140	17112	122	17065	122	17339	124	17557	125
FLDM-A12-740 et -750	4000 et 5000	182	180	20678	113	20622	113	20954	115	21216	116
FLDM-A13-740 et -750	4000 et 5000	178	180	21380	120	21322	120	21665	122	21937	123
FLDM-A14-740 et -750	4000 et 5000	227	230	25922	114	25851	114	26266	116	26595	117

Tableau des multiplicateurs de puissance réglable sur le site (FAWS) Données sur la dépréciation prédite du flux lumineux

Position du sélecteur FAWS	Multiplicateur de lumens émis typiques	Multiplicateur de puissance de système typique
1	0,31	0,28
2	0,53	0,50
3	0,62	0,58
4	0,70	0,67
5	0,78	0,75
6	0,83	0,81
7	0,89	0,87
8	0,92	0,91
9	0,96	0,95
10	1,00	1,00

Note: la performance actuelle peut varier selon les tolérances des DEL et du pilote.

Température	Courant	Heures L ₇₀	L ₇₀ selon	% maintien du flux
ambiante (°C)	du pilote	calculées	TM-21	lumineux à 60000 h
25°C	jusqu'à 1050 mA	>100000 h	>36000 h	>99%

La performance prédite est fondée sur les données du fabricant des DEL et les estimations d'ingénierie selon la méthodologie IESNA LM-80. Les données réelles peuvent varier selon les conditions du site. La valeur L70 correspond au nombre d'heures écoulées avant que le flux lumineux des DEL atteigne 70 % de sa valeur originale. Les données sont calculées selon la méthodologie IESNA TM21-11. Les heures L70 publiées sont limitées à six fois le nombre d'heures d'essai des DEL.

Projecteur moyen

Spécifications

Boîtier et porte

Faits d'aluminium (A360) matricé à faible teneur en cuivre pour une résistance élevée à la corrosion. Une porte amovible à charnières permet l'accès aux composants électroniques et au bornier de connexion. La porte est rattachée pour éviter une chute ou un décrochage. Des vis à tête hexagonale imperdables à fentes procurent l'accès aux composantes électriques et sont compatibles avec un tournevis à lame plate 1/4 po.

Montage

Inclinaisons vers le haut et vers le bas possible avec toutes les options de montage. La partie supérieure de la pièce coulée inclut une visée pour orientation pendant le jour (voir les directives).

Homologué cULus pour montage dans les 4 pi ou 1,2m à partir du sol.

SFC: raccord lisse ajustable avec cordon SEOOW de 6 pi (1,83 m) de calibre américain 16-3 (ou si l'option de contrôle externe DLEA est choisie, cordon de calibre américain 16-5) sortant du luminaire par un trou de cordon scellé à indice de protection IP66. Longueur spécifiée par le client ou type de cordon différent offert – contacter l'usine. Le raccord lisse est fait d'un alliage d'acier (A360) à faible teneur en cuivre et à forte résistance à la corrosion, rotule ajustable avec incréments d'orientation à 5 degrés, avec dents de blocage intégrées et boulon pour fixer l'orientation en place, marques d'orientation coulées intégrées. S'adapte à un tenon à diamètre hors-tout de 2-3/8 po à 3 po (60,3 mm à 76,2 mm).

SLF: même raccord lisse ajustable que le SFC mais avec fils de calibre américain 16-3 (ou si l'option de contrôle externe DLEA est choisie, cordon de calibre américain 16-5) sortant par le raccord lisse. Logement d'épissures intégré pour câblage sur le site avec un couvercle d'accès homologué cULus pour endroits mouillés présentant un joint d'étanchéité sur tout le périmètre.

YOK: étrier réglable avec cordon SEOOW de 6 pi (1,83 m) de calibre américain 16-3 (ou si l'option de contrôle externe DLEA est choisie, cordon de calibre américain 16-5) sortant du luminaire par un trou de cordon scellé à indice de protection IP66. Longueur spécifiée par le client ou type de cordon différent offert – contacter l'usine. L'étrier est fait d'acier à forte résistance à la corrosion, entièrement réglable (sans incréments minimum d'orientation) avec boulons pour le rattacher en place, marques d'orientation intégrées.

Indice de protection IP

Luminaire à indice de protection IP66 dans toutes les positions d'orientation incluant l'orientation vers le haut selon la norme C136.37 de l'ANSI avec joint d'étanchéité sur tout le périmètre de la lentille et scellé autour du périmètre du logement électrique / pilote.

Générateur de lumière

Composé de cinq éléments principaux: dissipateur thermique , lentille, module DEL, système optique, et pilote. Composants électroniques conformes à la norme RoHS. DEL testées en laboratoire certifié ISO 17025-2005 en suivant les directives de la norme LM-80 de l'IESNA conformément aux extrapolations ENERGY STAR de l'EPA, lesquelles respectent la norme TM-21 de l'IESNA. Circuit imprimé à base de métal assurant un meilleur transfert de la chaleur et une plus longue durée de vie.

Dissipateur thermique: le boîtier sert de dissipateur thermique, conçu pour assurer une efficacité élevée et un refroidissement supérieur grâce à un écoulement d'air de convection vertical naturel toujours à proximité des DEL et du pilote, ce qui optimise leur efficacité et leur durée de vie. Le produit n'utilise aucun dispositif de refroidissement pour les pièces mobiles (refroidissement passif seulement).

Lentille: faite de verre sodocalcique trempé clair plat rattachée mécaniquement et scellée sur la partie inférieure du dissipateur thermique pour procurer un indice de protection IP66. NOTE: la lentille n'est pas conçue pour être retirée (si retirée, l'indice de protection IP66 est compromis).

Classification IK: classification de résistance élevée aux impacts IK09 pour la lentille du luminaire.

Module DEL: constitué de DEL blanches haute performance. Température de couleur selon ANSI/NEMA de 3000K nominal (3045K +/-175K) ou 4000K nominal (3985K +/- 275K), les deux à IRC de 70 min. 75 type.

Système optique: formé de lentilles réfractrices en polymère de qualité optique haute performance aux UV stabilisés pour obtenir la distribution optimisée voulue en vue de maximiser l'espacement, d'atteindre le flux lumineux cible et d'obtenir une luminosité parfaitement uniforme. La performance photométrique doit être certifiée pour répondre aux normes LM-63, LM-79 et TM-15 (IESNA) certifiant sa performance photométrique.

Pilote: facteur de puissance élevée d'au moins 90 %. Pilote électronique dont la plage de fréquences se situe entre 50 et 60 Hz. S'ajuste automatiquement à un apport de tension universelle de 120 à 277V c.a. ou de 347 à 480V c.a. pour les applications phase-à-phase ou phase-à-neutre, classe I, DHT d'au plus 20 %. Le pilote réduit le courant qui alimente les DEL en cas de surchauffe interne. Cette mesure vise à protéger les DEL et les composants électriques. Le flux lumineux est protégé contre les courts-circuits, la surtension et la surcharge de courant. Reprise automatique après correction. Protection contre les surtensions de pilote intégré de série d'au moins 2,5 kV. Le pilote permet de régler le courant du pilote DEL afin de répondre aux besoins de votre consommation de puissance totale, de votre flux lumineux et/ou de votre efficacité - dates de livraison spéciales, contacter l'usine.

Caractéristiques intégrées

Veuillez prendre note que ces caractéristiques intégrées sont toujours incluses avec le luminaire sans frais additionnel.

Le pilote à gradation 0-10V est de série, les fils de gradation sont préfilés à l'option de contrôle de gradation sauf si l'option de contrôle externe DLEA est choisie.

SP1: protection contre les surtensions testée conformément à la norme ANSI/IEEE C62.45 ANSI/IEEE C62.41.2 Scénario I Catégorie C haute exposition des formes d'onde 10 kV/10 kA pour combinaison phase-terre, phase-à-neutre et neutre-terre. Dispositif de protection contre la surtension supplémentaire SP2 20kV/10kA offert en option. Le dispositif de protection contre la surtension est connecté en parallèle afin qu'en cas de panne le luminaire demeure allumé/alimenté.

Service Tag: grâce à l'application Service Tag de Signify, chaque luminaire est identifié de façon unique. Un simple balayage du code 2D, positionné à l'intérieur de la porte du fût, vous permet un accès instantané à la configuration du luminaire. Cette action facilite et accélère l'installation et l'entretien pendant toute la durée de vie du luminaire. Il suffit de télécharger l'application et d'enregistrer votre produit dès maintenant.

Pour tous les détails, veuillez visiter: philips.com/servicetag

Bornier de connexion: à 3 positions. Accepte les fils de calibre américain no 2 à no 14, 600V, 85A.

Couvercle de câblage: couvercle esthétique sur le câblage de la carte DEL. Peint de la même couleur que le luminaire.

Options de contrôles

Veuillez prendre note que d'autres contrôles peuvent être intégrés avec des dates de livraisons spéciales - contacter l'usine.

DALI: pilote préréglé compatible avec le système de contrôle à interface d'éclairage adressable numérique DALI.

DLEA: les fils de gradation du pilote de gradation 0-10V sont accessibles par l'extérieur pour connecter les contrôles de gradation des tiers.

FAWS: sélecteur de puissance réglable sur le site préréglé sur la position la plus élevée. Peut être facilement réglé à la position voulue sur le site. Réduit la consommation d'énergie totale du luminaire et le niveau d'éclairage. Consultez le tableau des multiplicateurs de puissance réglable pour en savoir plus.

Note: il n'est pas recommandé d'utiliser FAWS avec un autre système de gradation ou de contrôle; si vous le faites, il faut régler le sélecteur à la position 10 (flux lumineux maximal) pour permettre la gradation et positionner le sélecteur à n'importe quelle autre position.

Éclairage connecté

Le nœud de connecteur Interact City procure une technologie de communications sans fil prête à l'emploi pour raccorder votre éclairage de rue au système de gestion d'éclairage Interact City. Interact vous permet de gérer, surveiller et contrôler tout l'éclairage de la ville à distance, des routes et rues, aux parcs et places jusqu'aux ponts, le tout à partir d'un seul système. L'éclairage connecté offre certaines capacités comme une commutation marche/arrêt précise, un contrôle de gradation, un rapport de pannes et l'intégration avec d'autres systèmes pour permettre un éclairage basé sur la condition. Interact vous procure une infrastructure robuste et évolutive pour réduire encore plus la consommation d'énergie, améliorer les opérations et de faire passer l'éclairage à un réseau connecté pour profiter d'un voyage dans une ville intellicente.

Pour tous les détails, veuillez visiter: https://www.interact-lighting.com/en-us/what-is-possible/interact-city

Projecteur moyen

Spécifications (suite)

Options du luminaire

SP2: protection contre les surtensions de 20 kV/10 kA qui offre une protection supplémentaire par rapport à la protection contre les surtensions SP1 de 10 kV/10 kA. Le dispositif de protection contre la surtension est connecté en parallèle afin qu'en cas de panne le luminaire demeure allumé/alimenté.

TT7*: réceptacle orientable sans outil avec 7 fentes permettant la gradation, s'utilise avec un nœud Interact City, une cellule photoélectrique à verrouillage par rotation ou une fiche de mise en court-circuit.

* L'utilisation d'une cellule photoélectrique ou d'une fiche de mise en court-circuit est requise pour assurer un éclairement adéquat.

Note: Pièces de fixation supplémentaires requises pour utiliser les 2 fentes supplémentaires de ce réceptacle.

API: étiquette NEMA appliquée à l'usine, conforme à la norme 136.15-2015 de l'ANSI, identifie la source DEL et la puissance, collée sur le luminaire à l'usine. Consulter l'usine pour d'autres requis d'étiquettes.

FS1: fusible simple (120, 277 ou 347V c.a.) installé dans le logement électrique.

FS2: fusible double (208, 240 ou 480V c.a.) installé dans le logement électrique.

FS3: entraînement double canadien (208, 240 ou 480V c.a.) installé dans le logement électrique.

TOL: loquets d'acier inoxydable 316 sans outil procurant une résistance élevée à la corrosion. Les loquets s'opèrent tout en portant des gants de protection pour électriciens.

VPA: ferrures à l'épreuve du vandalisme pour empêcher l'accès aux composantes internes, en acier inoxydable 316, recouvert d'un scellant pour empêcher le grippage des pièces, offre également une résistance élevée à la corrosion. Mèche incluse avec le luminaire.

PCB: cellule photoélectrique à bouton (également connu comme œil magique).

Durée de vie utile du luminaire

Consultez les fichiers IES pour connaître la consommation d'énergie et les lumens émis pour chaque option. En fonction des essais thermiques in situ (ISTMT) conformément aux normes UL1598 et UL8750, de l'outil de fiabilité de système de Signify, des données évoluées de Signify et du fabricant des DEL LM-80/TM-21, prévu d'atteindre plus de 100 000 heures avec un maintien du flux luminaire L_{70} à 25°. La durée de vie prévue devrait être de 100 000 heures et plus avec un maintien du flux lumineux supérieur à L_{70} à 25 °C. La durée de vie du luminaire prend en compte le maintien du flux lumineux des DEL ET tous les autres facteurs suivants y compris: durée de vie des DEL, durée de vie du pilote, substrat de carte de circuits imprimés, joints à brasure tendre, cycles marche-arrêt, heures de fonctionnement et corrosion.

Câblage

Fils de calibre américain no 2 à no 14 à partir du circuit primaire, logés dans le boîtier. En raison de l'appel de courant qui se produit avec les pilotes électroniques, il est recommandé d'utiliser un fusible à fusion temporisée 10A pour éviter les grillages inutiles ou indésirables qui peuvent se produire avec les fusibles standards ou instantanés.

Ferrures et joints d'étanchéité

Toutes les ferrures de montage exposées sont faites d'acier inoxydable de classe 316 et recouvertes de céramique pour une résistance supérieure à la corrosion et pour prévenir la corrosion galvanique et sont imperdables. Tous les joints d'étanchéité et les dispositifs de scellage sont faits et/ou doublés d'EPDM et/ou de silicone et/ou de caoutchouc.

Ein

Couleur conforme à la norme AAMA 2603. Application d'un revêtement en poudre de polyester (4 mils ou 100 microns) avec une tolérance de \pm 1 mil/24 microns. Résines thermodurcissables qui permettent d'obtenir un fini résistant à la décoloration conformément à la norme ASTM D2244, un lustre durable conformément à la norme ASTM D523 et une résistance à l'humidité conformément à la norme ASTM D2247. Comme exigé par la norme ASTM D1654, le fini obtient un classement de 8 pour les rainures après 5000 heures d'essai au brouillard salin suivant les tests effectués selon la norme ASTMB117.

Lorsque la peinture de qualité marine est choisie, une autre étape d'anodisation de la pièce moulée doit être effectuée avant d'appliquer la peinture MG. La résistance à la corrosion est augmentée encore plus et le classement minimum pour les rainures après un minimum de 5000 heures d'essai au brouillard salin s'élève à 10.

Normes de fabrication sur les produits DEL

Les composants électroniques sensibles aux décharges électrostatiques (DES) comme les diodes électroluminescentes (DEL) sont assemblées en conformité avec les normes IEC61340-5-1 et ANSI/ESD S20.20 pour éliminer les DES qui pourraient réduire la durée de vie du produit.

Résistance à la vibration

Le luminaire répond à la norme C136.31-2018 de l'ANSI, ayant été testé par un laboratoire indépendant pendant plus de 100 000 cycles dans les trois axes: pont/viaduc pour les deux raccords lisses et étrier.

Homologations et conformités

Homologation cULus pour le Canada et les États-Unis, selon les normes de UL1598 et UL8750. Incluant le montage dans les 4 pi ou 1,2 m au-dessus du sol. Les configurations sont répertoriées DesignLights Consortium, veuillez consulter la liste des produits répertoriées DLC QPL pour tous les détails. Le luminaire se conforme ou excède les normes C136 de l'ANSI suivantes: .2, .3, .10, .15, .21, .22, .24, .25, .31, .32, .37, .41. Le luminaire au complet est classifié pour une exploitation à température ambiante de -40°C (+104°F) jusqu'à +40°C (+104°F). +50°C (+122°F) - contacter l'usine si une température ambiante de +50C est requise avec DALI. Les options de contrôle permettent une conformité aux codes énergétiques de l'éclairage extérieur incluant ASHRAE 901. California Title 24 et IECC.

Garantie limitée

Garantie limitée de 10 ans.

Voir signify.com/warranties pour les informations complètes et les exclusions.



© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. L'information retrouvée dans la présente est sujette à changement sans préavis. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify.

Signify North America Corporation 400 Crossing Blvd, Suite 600 Bridgewater, NJ 08807 Téléphone: 855-486-2216 Signify Canada Ltd. 281 Hillmount Road, Markham, ON, Canada L6C 2S3 Téléphone: 800-668-9008

Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaire respectifs.