



**ModiFly** est le nouveau super-héros du concept d'éclairage. Cette nouvelle génération d'innovation en éclairage offre la totale: forme contemporaine, liberté infinie de conception et performance incontestée. Simple tout en étant raffiné, ModiFly offre un style qui s'agence parfaitement dans une variété d'espaces incluant les bureaux à aires ouvertes, les espaces éducationnels et les magasins de détail où le confort visuel et la continuité de concept sont essentiels.

Projet: \_\_\_\_\_

Emplacement: \_\_\_\_\_

No de catalogue: \_\_\_\_\_

Type de luminaire: \_\_\_\_\_

Qté: \_\_\_\_\_

Notes: \_\_\_\_\_

## Guide pour commander

Exemple: MFOSL84045QN08DE1NNNW, M1-24

Gamme	Version <sup>4,5</sup>	Type	Source	IRC/TCP <sup>1,2</sup>	Lumens <sup>1</sup>	Optiques	Distribution <sup>1</sup>	Longueur d'enfilade
MF		S	L			Q	N	
MF ModiFly	<b>O</b> Enfilade droite avec liens statiques	S Suspendu	L DEL	<b>840</b> IRC 80/4000K	<b>45</b> 4500 lm/4 pi	Q Guide de lumière vertical	N 75% vers le bas / 25% vers le haut	<b>02</b> 2 pi
	<b>B</b> Enfilade droites avec liens doubles			<b>835</b> IRC 80/3500K	<b>40</b> 4000 lm/4 pi			<b>04</b> 4 pi
	<b>Configurations prédéfinies</b>			<b>830</b> IRC 80/3000K	<b>35</b> 3500 lm/4 pi			<b>05</b> 5 pi
	<b>TRIA</b> Config. en triangle			<b>935</b> IRC 90/3500K	<b>30</b> 3000 lm/4 pi			<b>06</b> 6 pi
	<b>CRSS</b> Config. en croix			<b>8T2</b> Blanc sélectionnable à 2 canaux IRC de 80/2700 à 6500K <sup>8</sup> (pour contrôleur Ethernet seulement)	<b>25</b> 2500 lm/4 pi			<b>08</b> 8 pi
	<b>SQRE</b> Config. en carré				<b>20</b> 2000 lm/4 pi			<b>XX</b> Longueur totale de l'enfilade en incréments de 1 pi
	<b>HEXA</b> Config. en hexagone				<b>15</b> 1500 lm/4 pi			
	<b>OCTA</b> Config. en octogone							
	<b>WHYY</b> Config. en forme de Y							
	<b>CSTM</b> Config. personnalisées							

Tension <sup>2</sup>	Régulateur <sup>2</sup>	Circuit	Option de filage <sup>2</sup>	Capteurs <sup>2,6</sup>	Fini	Type de montage <sup>3</sup>	Suspension
		1					
<b>D</b> UNV 120-277V	<b>E</b> Advance 0-10V (gradation 1%)	1 Circuit simple	<b>N</b> De série, sans option	<b>NN</b> Sans capteur intégré	<b>W</b> Blanc de série	<b>M1</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 15°	<b>24</b> 24 po
<b>3</b> 347V			<b>E</b> Filage aux. <sup>7</sup>	<b>SZ</b> Capteur de mouvement et de lumière du jour SpaceWise DT	<b>H</b> Or héros	<b>M2</b> Profilé en T, position fixe	<b>48</b> 48 po
<b>D</b> UNV 120-277V	<b>S</b> Advance prêt pour capteur (gradation 5%)	1 Circuit simple	<b>B</b> Bloc de batterie intégré	<b>IP</b> Interact Pro <sup>6</sup>	<b>S</b> Argent Nova	<b>M3</b> Plafond inaccessible, inclinaison de 0° à 90°	<b>96</b> 96 po
				<b>NN</b> Sans capteur intégré	<b>V</b> Noir venim	<b>M5</b> Profilé en T, espacement de 24 po (sans tuile seulement)	<b>144</b> 144 po
					<b>NN</b> Sans capteur intégré		<b>B</b> Noir
<b>D</b> UNV 120-277V	<b>H</b> EcoSystem Lutron LDE1 (gradation 1%)	1 Circuit simple		<b>IO</b> Filage Interact Office (Ethernet) avec lumière du jour et présence	<b>T</b> Argent titane	<b>M6-1</b> Profilé en T, montage sur profilé de 15/16 po (sans tuile seulement)	
					<b>NN</b> Sans capteur intégré	<b>C</b> Personnalisé	<b>M6-2</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 po (sans tuile seulement)
<b>L</b> Basse tension (48-54V DC)	<b>P</b> Contrôleur d'éclairage Ethernet						<b>M6-3</b> Profilé en T, montage sur profilé de 9/16 x 5/16 po (profilé à fentes et tuile)

### Notes en bas de page:

- Valeurs nominales à l'intérieur d'une plage. Vous reportez aux données photométriques pour l'IRC, la température de couleur, les lumens et la distribution de la configuration sélectionnée.
- Tous les types de filage ne sont pas offerts avec toutes les configurations. Contacter Ledalite pour une liste complète des options disponibles. Blanc sélectionnable, alimentation électrique par câble Ethernet et options Interact requièrent des ferrures de contrôles séparées de Signify.
- Les montages de profilés en T sur une grille (M6-x) ne sont pas offerts avec les raccords de lien quadruple dû aux restrictions de poids.
- Version de code pour spécification seulement, le produit sera expédié avec le code «MFOS». Les liens doubles offrent une articulation à 180 degrés sur le site pour créer des configurations ouvertes uniques en utilisant des modules linéaires.
- Pour savoir comment spécifier les configurations, vous reportez à la page 3 de la fiche technique.
- Interact Pro n'est pas offert avec les options d'IRC de 90/3500K avec 4500 lm/4 pi et 4000 lm/4 pi.
- Filage auxiliaire non offert avec les configurations de blanc sélectionnable, alimentation électrique par câble Ethernet ou Interact.
- L'option de blanc sélectionnable est seulement offerte avec les contrôleurs d'éclairage à alimentation électrique par câble Ethernet.

# ModiFly suspendu

## Options et détails

### Sommaire de performance – suspension\*

DEL à la sortie (lm/pi)	375 lm		500 lm		625 lm		750 lm		875 lm		1000 lm		1125 lm	
IRC*	80	90	80	90	80	90	80	90	80	90	80	90	80	90
Énergie (W/ft)	3,0	3,8	4,0	4,8	4,8	6,0	6,0	7,0	6,8	8,3	7,8	9,5	8,8	10,8
Efficacité (lm/W)	127	107	132	111	134	110	131	109	131	109	131	108	130	109

\*Les valeurs de l'IRC de 80 sont basées sur une TCP de 4000K, les valeurs de l'IRC de 90 sont basées sur une TCP de 3500K.

### Longueurs et dimensions

Luminaire de 8 pi



Luminaire de 6 pi



Luminaire de 5 pi



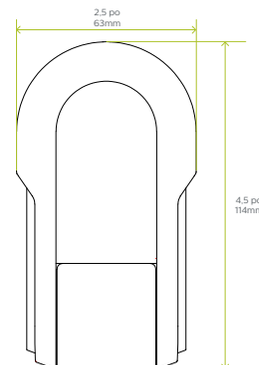
Luminaire de 4 pi



Luminaire de 2 pi



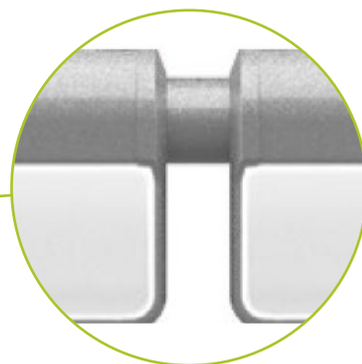
### Vue transversale



### Options de finis



### Enfilades continues



Avec une variété d'options de différentes longueurs, l'enfilade continue de ModiFly peut être utilisée dans un bureau à aires ouvertes pour obtenir un éclairage ambiant confortable. L'image ci-dessus illustre ModiFly avec un lien statique entre les modules pour des enfilades continues de luminaires.

# ModiFly suspendu

## Configurations prédéfinies

Bousculez les choses et modifiez les espaces avec les luminaires ModiFly en créant un choix innombrables de configurations qu'il s'agisse d'un regroupement de suspensions ou d'hexagones interconnectés dans l'espace. ModiFly procure la polyvalence ultime en transformant l'éclairage en un élément-clé du concept architectural.

Les configurations illustrées ci-dessous ne sont que quelques exemples du choix offert avec ModiFly. En choisir une ou personnaliser votre propre configuration.



Triangle  
Code pour commander: TRIA



Carré  
Code pour commander: SQRE



Hexagone  
Code pour commander: HEXA



Octagone  
Code pour commander: OCTA



Forme de Y  
Code pour commander: WHYY



Forme de croix  
Code pour commander: CRSS



### Exemples des détails de configurations



Exemple de code pour commander:  
MF-CRSS-SL84045QN05DE1NNNW, M1-24

#### Forme de croix

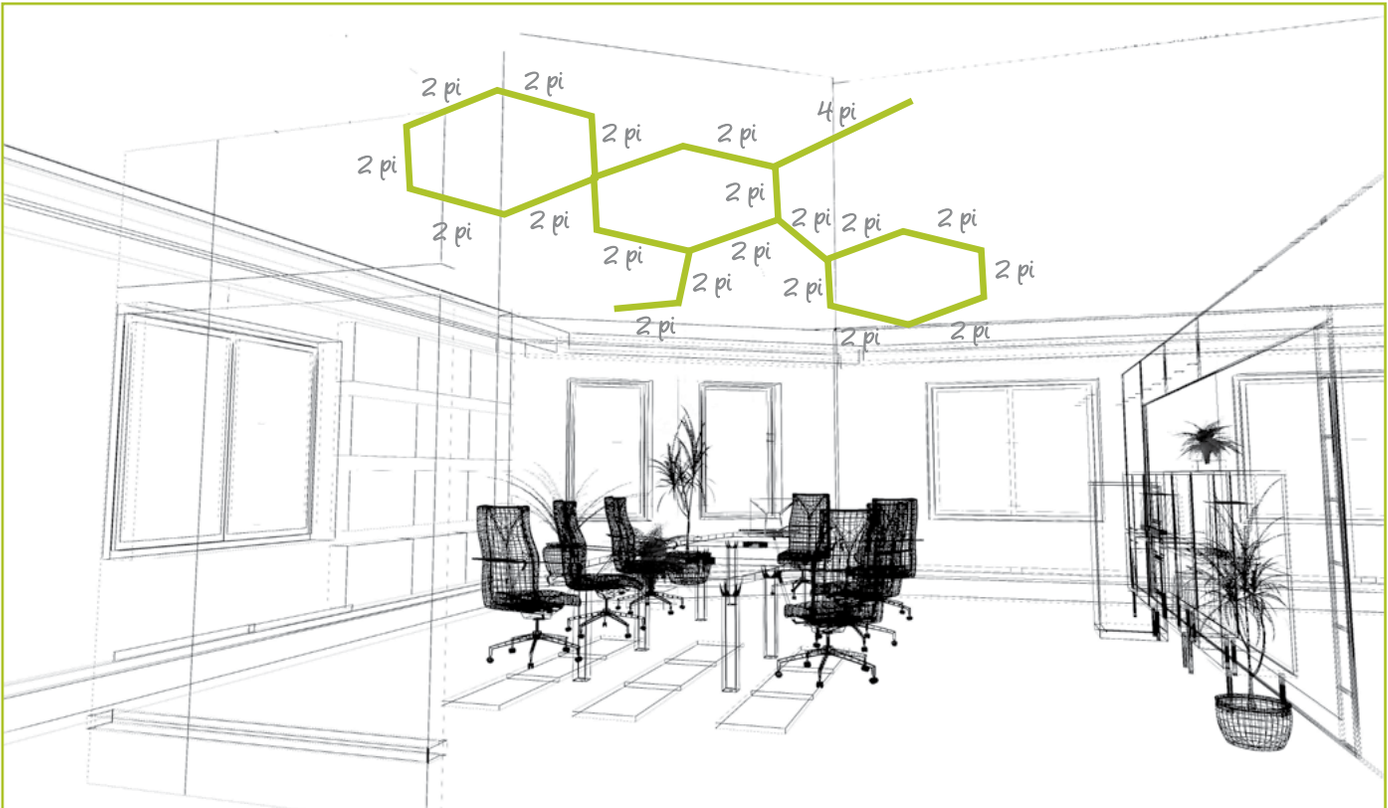
Code pour commander: CRSS

Le système inclut:

- (4) luminaires ModiFly (de longueur égale)
- (1) lien quadruple ModiFly
- (5) câbles d'aéronef
- (2) cordons d'alimentation
- (2) plafonniers de montage pour alimentation
- (3) plafonniers de montage sans alimentation
- (4) embouts

## Créer des configurations personnalisées

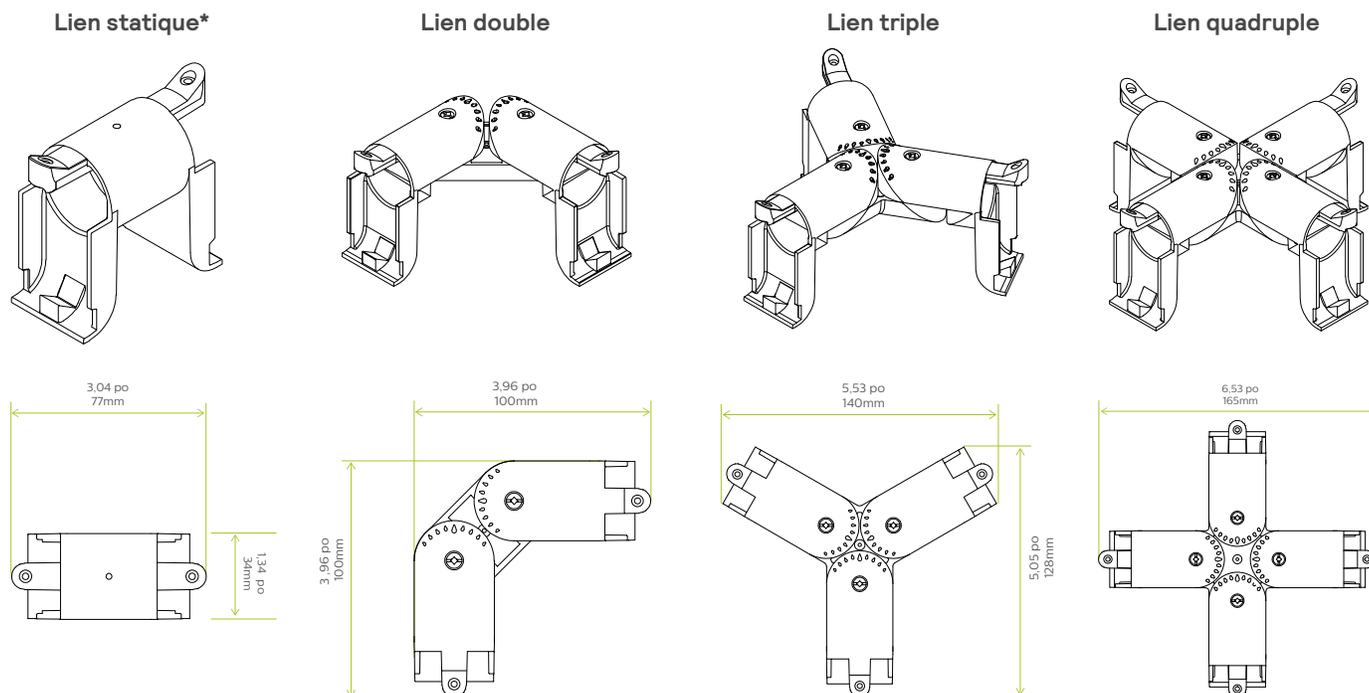
Les formes prédéfinies ne conviennent pas à votre projet ? Dessinez votre vision et nous lui donnerons vie. Pour une soumission, veuillez nous envoyer votre dessin par courriel en incluant les dimensions à [quotes.ledalite@signify.com](mailto:quotes.ledalite@signify.com)



# ModiFly suspendu

## Liens d'articulation ModiFly

Exploitez la polyvalence ultime des articulations de luminaires sur le site. Créez des concepts inégalables, aux formes uniques et aux angles précis. Le concept ModiFly avec des systèmes de liens doubles, triples et quadruples filés en usine à brevet en instance permet la création de luminaires à articulation sur le site afin d'apporter les derniers ajustements et obtenir la perfection.



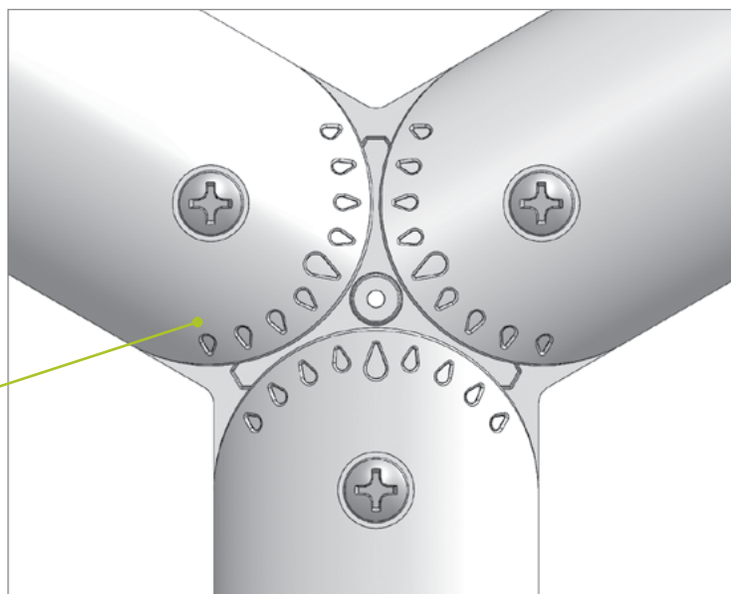
\*Le lien statique ne s'utilise qu'avec les enfilades; tous les autres liens permettent l'alimentation aux configurations/formes.

## Rotation du luminaire sur le site

Une angulation à toute épreuve et une rotation des modules suspendus pour obtenir l'apparence recherchée...devient un jeu d'enfant.

Il suffit d'agencer les marques sur les bras du lien pour faire pivoter les modules de luminaires en incréments de 7,5 degrés (avec des marques à 15 degrés).

Marques d'incrément de 15 degrés pour faciliter l'articulation sur le site!



# ModiFly suspendu

## ModiFly – Photométrie lumineuse suspendu de 4 pi

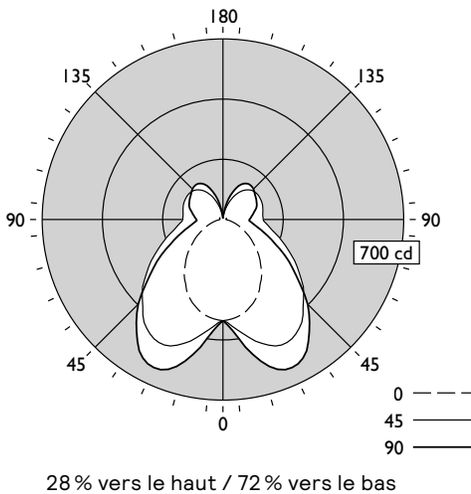
Plage de lumens	IRC nominal et TCP	Flux (lm)	Watts (W)	Efficacité (lm/W)	IRC	R9	WELL**	DLC (120/277V)***	Rapport photométrique	Fichier IES	Revit/BIM
1500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	1428	12	118	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	1465	12	121	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	1535	12	127	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	1556	15	107	93	67		S/O	PDF	IES	
2000 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	1940	16	124	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	1976	16	126	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	2068	16	132	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	2070	19	111	93	67		S/O	PDF	IES	
2500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	2438	19	126	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	2479	19	128	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	2594	19	134	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	2593	24	110	93	67		S/O	PDF	IES	
3000 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	2895	24	123	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	2949	24	126	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	3087	24	131	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	3094	28	109	93	67		S/O	PDF	IES	
3500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	3365	27	123	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	3428	27	125	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	3588	27	131	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	3580	33	109	93	67		S/O	PDF	IES	
4000 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	3846	31	123	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	3918	31	125	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	4101	31	131	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	4100	38	108	93	67		S/O	PDF	IES	
4500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	4303	35	122	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	4384	35	124	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	4588	35	130	81	4		Premium	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	4626	42	109	93	67		S/O	PDF	IES	

Valeurs pour 4 pi. La photométrie du luminaire a été effectuée selon la norme LM-79-08 de l'IESNA. Les fichiers IES pour cette option et d'autres options peuvent être téléchargés à ledalite.com.

\*Les luminaires peints en finis autres que le blanc de série démontrent une baisse de 16 % du flux lumineux et de l'efficacité. DLC n'est disponible qu'avec les configurations au fini blanc de série et sans bloc de batterie.

\*\* La norme WELL Building Standard® est la première à intégrer la santé et le bien-être humains dans le concept, la construction, l'entretien et les exploitations des bâtiments. Choisir des configurations ModiFly qui répondent aux exigences des normes L04 et L07 de WELL Building Standard®.

\*\*\*Pour les listes DLC du 347V, veuillez visiter la liste des produits qualifiés DLC sur le site Web.



### DISTRIBUTION EN CANDELAS

Angle vertical	Angle horizontal				Lumens de la zone
	0°	22,5°	45°	67,5°	
0°	392	392	392	392	392
5°	387	397	416	435	433
15°	363	410	488	555	569
25°	321	405	537	611	633
35°	262	375	515	563	577
45°	196	318	441	462	464
55°	133	250	361	339	329
65°	79	201	279	238	223
75°	41	164	212	168	152
85°	17	135	168	124	109
90	12	125	156	112	102
95°	12	119	155	109	110
105°	14	110	160	123	127
115°	14	106	165	136	145
125°	13	100	166	145	154
135°	10	88	159	152	167
145°	7	69	138	150	169
155°	6	45	99	121	144
165°	4	21	49	71	83
175°	5	6	9	16	17
180°	4	4	4	4	4

\*Les données photométriques illustrées sont une configuration de 2500 lm/4 pi, 3500K avec IRC de 80.

### COEFFICIENTS D'UTILISATION (%)

Pp---	80				70				50				0
Pm---	70	50	30	10	70	50	30	50	30	10	0	0	
RCP	0	112	112	112	107	107	107	96	96	96	72		
	1	101	95	90	86	95	90	86	81	77	74	56	
	2	91	82	75	69	86	78	71	70	65	60	46	
	3	83	72	63	57	78	68	60	61	55	50	38	
	4	75	63	54	48	71	60	52	54	47	42	32	
	5	69	56	47	41	65	53	45	48	41	36	27	
	6	64	50	41	35	60	48	40	43	36	31	24	
	7	59	45	37	31	55	43	35	39	32	27	21	
	8	55	41	33	27	51	39	31	36	29	24	19	
	9	51	38	29	24	48	36	28	33	26	22	17	
	10	47	34	27	22	45	33	26	30	24	19	15	

### LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

	0°	45°	90°
0°	5870	5870	5870
5°	5766	5762	6011
15°	5508	6129	6904
25°	5060	6323	6967
35°	4453	5863	5909
45°	3699	4972	4526
55°	2978	4117	3235
65°	2317	3345	2234
75°	1771	2769	1589
85°	1422	2526	1257

### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% lumineaire
0-30°	410	16,5%
0-40°	702	28,3%
0-60°	1266	51,1%
0-90°	1786	72,0%
90-130°	475	19,2%
90-150°	639	25,8%
90-180°	693	28,0%
0-180°	2479	100,0%

# ModiFly suspendu

## ModiFly – Photométrie lumineire suspendu de 2 pi

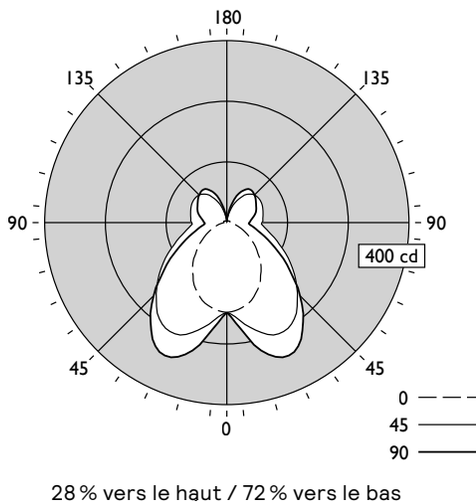
Plage de lumens	IRC nominal et TCP	Flux (lm)	Watts (W)	Efficacité (lm/W)	IRC	R9	WELL**	DLC (120/277V)***	Rapport photométrique	Fichier IES	Revit/BIM
1500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	710	8	93	83	10	Oui	S/O	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	729	8	96	84	11		S/O	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	762	8	100	81	4		S/O	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	767	9	89	93	67		S/O	PDF	IES	
2000 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	965	9	104	83	10	Oui	S/O	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	983	9	105	84	11		S/O	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	1029	9	111	81	4		S/O	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	1026	11	97	93	67		S/O	PDF	IES	
2500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	1213	11	111	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	1233	11	113	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	1291	11	118	81	4		Standard	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	1273	13	100	93	67		S/O	PDF	IES	
3000 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	1440	13	115	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	1467	13	117	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	1536	13	123	81	4		Standard	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	1525	15	102	93	67		S/O	PDF	IES	
3500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	1674	15	115	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	1705	15	118	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	1785	15	123	81	4		Standard	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	1762	17	104	93	67		S/O	PDF	IES	
4000 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	1913	16	117	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	1949	16	120	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	2040	16	125	81	4		Standard	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	2024	19	104	93	67		S/O	PDF	IES	
4500 lm/4 pi	IRC 80, 3000K	2141	18	119	83	10	Oui	Standard	PDF	IES	RFA
	IRC 80, 3500K	2181	18	121	84	11		Standard	PDF	IES	
	IRC 80, 4000K	2283	18	127	81	4		Standard	PDF	IES	
	IRC 90, 3500K	2270	22	102	93	67		S/O	PDF	IES	

Valeurs pour 4 pi. La photométrie du luminaire a été effectuée selon la norme LM-79-08 de l'IESNA. Les fichiers IES pour cette option et d'autres options peuvent être téléchargés à ledalite.com.

\*Les luminaires peints en finis autres que le blanc de série démontrent une baisse de 16 % du flux lumineux et de l'efficacité. DLC n'est disponible qu'avec les configurations au fini blanc de série et sans bloc de batterie.

\*\* La norme WELL Building Standard® est la première à intégrer la santé et le bien-être humains dans le concept, la construction, l'entretien et les exploitations des bâtiments. Choisir des configurations ModiFly qui répondent aux exigences des normes L04 et L07 de WELL Building Standard®.

\*\*\*Pour les listes DLC du 347V, veuillez visiter la liste des produits qualifiés DLC sur le site Web.



### DISTRIBUTION EN CANDELAS

Angle vertical	Angle horizontal					Lumens de la zone
	0°	22,5°	45°	67,5°	90°	
0°	197	197	197	197	197	
5°	195	200	208	222	221	21
15°	184	206	245	282	291	69
25°	161	204	270	309	322	118
35°	131	188	258	284	289	147
45°	97	160	219	227	227	148
55°	66	126	177	167	161	131
65°	40	98	135	114	107	105
75°	21	80	101	78	71	82
85°	9	66	80	59	51	65
90	7	61	77	53	49	
95°	6	58	79	51	53	60
105°	7	53	82	59	63	61
115°	7	52	86	65	71	60
125°	6	50	88	71	78	56
135°	5	44	86	76	86	49
145°	4	35	76	75	89	36
155°	3	23	54	62	75	21
165°	2	11	26	36	42	7
175°	2	3	5	8	10	1
180	2	2	2	2	2	

\*Les données photométriques illustrées sont une configuration de 2500 lm/4 pi, 3500K avec IRC de 80.

### COEFFICIENTS D'UTILISATION (%)

Pp---	80				70				50				0
Pm---	70	50	30	10	70	50	30	50	30	10	0	0	
RCP													
0	112	112	112	112	106	106	106	95	95	95	72		
1	101	95	91	86	95	90	86	81	77	74	56		
2	91	82	75	69	86	78	72	70	65	60	46		
3	83	72	64	57	78	68	61	61	55	50	38		
4	75	63	55	48	71	60	52	54	48	42	32		
5	69	56	47	41	65	54	45	48	42	36	28		
6	64	51	42	35	60	48	40	43	37	32	24		
7	59	46	37	31	55	43	35	39	33	28	21		
8	55	41	33	27	52	39	32	36	29	25	19		
9	51	38	30	24	48	36	29	33	26	22	17		
10	48	35	27	22	45	33	26	30	24	20	15		

### LUMINANCE MOYENNE (cd/m²)

	0°	45°	90°
0°	5903	5903	5903
5°	5823	5863	5960
15°	5587	6237	6829
25°	5217	6447	6930
35°	4645	6007	5966
45°	3980	5156	4680
55°	3266	4359	3342
65°	2541	3601	2344
75°	1982	3027	1712

### SOMMAIRE FLUX LUMINEUX ZONAL

Zone	Lumens	% lumineire
0-30°	207	16,8%
0-40°	354	28,7%
0-60°	632	51,3%
0-90°	883	71,6%
90-130°	237	19,2%
90-150°	321	26,1%
90-180°	350	28,4%
0-180°	1233	100,0%

# ModiFly suspendu

## Système optique

Le système optique renferme des matrices de DEL éclairant les bords d'un panneau à conduit de lumière profilé en utilisant la réflexion interne pour homogénéiser les sources. La surface de la microstructure du conduit de lumière optimise l'extraction de la lumière pour créer une distribution directe efficace. La distribution de série est de 72 % vers le bas/28 % vers le haut.

## Construction

- Boîtier : aluminium extrudé architectural
- Embouts : aluminium moulé sous pression
- Poids du luminaire :  
poids max. 3,75 lb/pi ou 15 lb/4 pi

## Options de fini

- Options de revêtement de poudre de série : or héros, noir venin, argent nova, blanc, noir, argent titane

## Régulateurs de série

- Advance Xitanium 0-10V, 1 à 100 %
- Advance Xitanium SR, 5 à 100 % (SpaceWise DT et Interact Pro)
- ETO Ready Lutron EcoSystem LDE1, 1 à 100 % avec allumage doux, atténuation jusqu'à obscurité
- Contrôleur d'éclairage à alimentation électrique par câble Ethernet (de Signify)
- Flux lumineux de classe 2 à courant continu. Pour les autres régulateurs offerts contacter Ledalite
- Facteur de puissance : >0,90
- Distorsion harmonique totale : <20 %

## Bloc batterie de série

Bodine, 90 min, 10W, flux lumineux de classe 2

Flux lumineux du bloc de batterie = 10W x efficacité du luminaire x 1,1

Flux lumineux type : 1300 lm

## Maintien du flux lumineux

Les DEL ont été testées par le fabricant selon les exigences de la norme LM-80-08 de l'IESNA. À une température ambiante de 25°C, le maintien du flux lumineux de la DEL prévu selon la norme TM-21-11 de l'IES : L80 > 100 000 heures (méthodologie rapportée)

## Couleur de la source

Les DEL sont classifiées pour un rendu des couleurs IRC>80, R9>9 et la précision de couleur d'un luminaire à l'autre est de 2 SDCM. L'option d'IRC de 90 offerte est classifiée pour un IRC >90 et R9>50.

## Montage

- Les trousse de montage de série (M1 à M6) sont offertes pour le placoplâtre, la grille de profilés en T et les types de plafond non-accessibles (pour tous les détails voir le document de montage Ledalite)
- Les plafonniers avec ou sans alimentation offrent une fini blanc de série. Les plafonniers M1 et M3 peuvent être peints pour s'agencer à la couleur du luminaire

## Systèmes connectés

### SpaceWise DT

SpaceWise est un système d'éclairage sans fil, facile à utiliser et polyvalent. Il vous permet de créer des zones d'éclairage adaptées dans votre espace de bureau, permet de réaliser des économies significatives avec la technologie DEL et différentes options de gradation, rehausse le confort de l'employé avec une meilleure qualité d'éclairage et des options pour personnaliser les réglages d'éclairage. Pour en connaître davantage visiter : [www.philips.com/spacewise](http://www.philips.com/spacewise)

### Interact Pro

Interact Pro permet de contrôler et de personnaliser l'éclairage et procure des données aux petites et moyennes entreprises.

Avec les produits d'éclairage Interact Ready de Philips, vous pouvez vous connecter à une application sur nuage Interact sans problème. Pour en connaître davantage visiter : [www.interact-lighting.com/pro](http://www.interact-lighting.com/pro)

**Filage Interact Office (alimentation par câble Ethernet) et blanc sélectionnable**  
Solution d'éclairage IDO à alimentation électrique par câble Ethernet pour les grandes entreprises qui s'étend sur plusieurs étages, bâtiments et requiert

plusieurs passerelles. Utiliser le logiciel Interact Office et les données pour augmenter l'efficacité de l'immeuble, obtenir une large intégration de l'immeuble et optimiser l'espace avec l'analyse de la présence. Pour en connaître davantage visiter : [www.interact-lighting.com/office](http://www.interact-lighting.com/office)

### Blanc sélectionnable

Les solutions de blanc sélectionnable de Signify sont conçues pour maximiser l'influence de l'éclairage sur votre vie quotidienne. Il offre des comportements dynamiques grâce à l'ordonnance d'un éclairage programmé qui imite les cycles de lumière du jour ou aide les biorhythmes. Pour en connaître davantage visiter : [www.usa.lighting.philips.com/products/product-highlights/tunablewhitetechnology](http://www.usa.lighting.philips.com/products/product-highlights/tunablewhitetechnology)

## Homologations

- Les luminaires sont homologués pour la sécurité selon les normes UL1589 et CSAC22.2 No 250.0 - Selon les normes CAN ICES-005-A/NEB-005-A et FCC section 15A
- Homologué DesignLights Consortium® consulter la liste de produits qualifiés (QPL)

## Environnement

Classifié pour les endroits secs ou humides à des températures ambiantes d'exploitation entre 0 et 30°C (32 à 104°F). Plusieurs composantes du luminaire peuvent être affectées par la présence de contaminants. Les dommages causés par des solutions de soufre, de chlore, de pétrole, ou tout autre contaminant ne sont pas couverts par la garantie. Ne convient pas aux natatorium.

## Garantie

Garantie limitée du luminaire de cinq ans incluant les cartes DEL  
[www.signify.com/warranties](http://www.signify.com/warranties)

L'information présentée dans ce document ne constitue pas une offre commerciale et ne fait pas partie d'une soumission ou d'un contrat.

