



La trousse de modernisation DEL EvoKit Click de Day-Brite/CFI est esthétiquement attrayante et écoénergétique en plus d'être conçue pour procurer une allure actualisée élégante et moderne avec un minimum de gaspillage de matériaux. Non seulement offre-t-elle des économies énergétiques<sup>1</sup>, mais elle aide également à réduire les coûts d'entretien et d'installation grâce à son concept modulaire, son emballage en vrac et à la longue durée de vie de ses DEL.

Les produits se retrouvent sur la liste des produits qualifiés de DLC en recherchant le numéro de produit à 6 chiffres.

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

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

No de cat.: \_\_\_\_\_

Type e luminaire: \_\_\_\_\_

Qté: \_\_\_\_\_

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

### Guide de configuration EvoKit Click

Liste des produits pré configurés affichés dans les sections suivantes de cette fiche technique.

Exemple: EvoKit CLKE 2x4 36L 24W 840 UNV SWZCS P4

Gamme	Type	Taille	Lumens	Puissance (W)*	IRC/TCP	Panneau pour l'air	Tension	Options de gradation / capteur / pilote	Emballage
<b>EvoKit</b>									
	<b>CLKE</b> Click efficace	<b>1x4</b>	<b>23L</b> 2 000lm (2x4 seulement)		<b>835</b> IRC 80, 3500K	<b>Vide</b> Standard	<b>UNV</b> Tension universelle, 120V-277V	<b>0-10</b> Sans capteur, 0-10V	<b>P1</b> Emb. de 1
	<b>CLKES</b> Click efficace, sélectionnable	<b>2x2</b>	<b>32L</b> 3 200lm (1x4 et 2x2 seul.)		<b>840</b> IRC 80, 4 000K	<b>AIR</b> Panneaux pour traitement de l'air (en option)		<b>0-10 M</b> Sans capteur, 0-10V, pilote Multi-One	<b>P4</b> Emb. de 4
		<b>2x4</b>	<b>36L</b> 3 600lm (2x4 seulement)		<b>850</b> IRC 80, 5 000K			<b>0-10 M DO</b> Capteur DayOcc, pilote Multi-One	
			<b>42L</b> 4 200lm (2x4 seulement)		<b>TW**</b> Blanc réglable IRC 80, 2 700K-6 500K			<b>SWZCS</b> Interact wireless sensor	
			<b>47L</b> 4 700lm (2x4 seulement)						
			<b>Sélectionnable</b> 2 700/3 300/3 700lm (1x4 et 2x2)	<b>Sélectionnable</b> 17/22/25W (1x4 et 2x2)					
			3 200/3 950/4 350lm (2x4 seulement)	20/26/30W (2x4 seul.)					

\* La puissance (W) est déterminée par le rendement lumineux (en lumens) et la combinaison capteur/pilote en option.

\*\* Le blanc réglable n'est pas configurable en termes de flux lumineux; il peut être configuré avec les panneaux pour traitement de l'air ou en emballage de 1. Les autres options peuvent être offertes. Pour une configuration possible, veuillez consulter votre représentant de ventes.

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### Guide pour commander EvoKit Click avec gradation 0-10V

Numéro de produit	Description	Taille	Puiss. (W)	Tension	Lumens par heure	Lumens	Temp. de couleur	Efficac.	Grad.	Emballage	DLC
<b>CLK (standard)</b>											
523589	EvoKit CLK 2x2 32L 29W 835 UNV 0-10 P4	2x2	29W	120-277	70000	3200	3500	117	0-10	Emb. de 4	P5ZOVZ5C
523597	EvoKit CLK 2x2 32L 29W 840 UNV 0-10 P4	2x2	29W	120-277	70000	3200	4000	119	0-10	Emb. de 4	P2B98AZY
520205	EvoKit CLK 2x4 30L 27W 840 UNV 0-10 P1	2x4	27W	120-277	70000	3000	4000	120	0-10	Emb. de 1	PJ93CM4B
523555	EvoKit CLK 2x4 30L 27W 840 UNV 0-10 P4	2x4	27W	120-277	70000	3000	4000	120	0-10	Emb. de 4	P242F7YA
521187	EvoKit CLK 2x4 42L 38W 835 UNV 0-10 P1	2x4	38W	120-277	70000	4200	3500	118	0-10	Emb. de 1	PU53DVS4
523563	EvoKit CLK 2x4 42L 38W 835 UNV 0-10 P4	2x4	38W	120-277	70000	4200	3500	118	0-10	Emb. de 4	PZWCK3EC
520213	EvoKit CLK 2x4 42L 38W 840 UNV 0-10 P1	2x4	38W	120-277	70000	4200	4000	120	0-10	Emb. de 1	PZPM9OK2
523571	EvoKit CLK 2x4 42L 38W 840 UNV 0-10 P4	2x4	38W	120-277	70000	4200	4000	120	0-10	Emb. de 4	PRN9O49H
<b>CLKE (écoénergétique)</b>											
521260	EvoKit CLKE 1x4 23L 16W 835 UNV 0-10 P1	1x4	16W	120-277	70000	2300	3500	144	0-10	Emb. de 1	PD9TLK7C
521278	EvoKit CLKE 1x4 23L 16W 840 UNV 0-10 P1	1x4	16W	120-277	70000	2300	4000	149	0-10	Emb. de 1	P08823II
525287	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 830 UNV 0-10 P1	1x4	24W	120-277	70000	3200	3000	132	0-10	Emb. de 1	PPTP5DX5
521286	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 835 UNV 0-10 P1	1x4	24W	120-277	70000	3200	3500	140	0-10	Emb. de 1	POBYGPAO
520239	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 840 UNV 0-10 P1	1x4	24W	120-277	70000	3200	4000	140	0-10	Emb. de 1	PULZ44OCY
523605	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 840 UNV 0-10 P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	4000	140	0-10	Emb. de 4	PLED09EY
521336	EvoKit CLKE 2x2 23L 16W 835 UNV 0-10 P1	2x2	16W	120-277	70000	2300	3500	140	0-10	Emb. de 1	PMGH05VR
521344	EvoKit CLKE 2x2 23L 16W 840 UNV 0-10 P1	2x2	16W	120-277	70000	2300	4000	142	0-10	Emb. de 1	P1ILMDP2
521377	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 UNV 0-10 P1	2x2	24W	120-277	70000	3200	3500	141	0-10	Emb. de 1	PI1M1REQ
▲523621	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 UNV 0-10 P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	3500	141	0-10	Emb. de 4	PBBL99UF
520247	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 UNV 0-10 P1	2x2	24W	120-277	70000	3200	4000	143	0-10	Emb. de 1	PL4YK0DF
▲523647	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 UNV 0-10 P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	4000	143	0-10	Emb. de 4	PCGIVN5U
521419	EvoKit CLKE 2x4 30L 21W 835 UNV 0-10 P1	2x4	21W	120-277	70000	3000	3500	138	0-10	Emb. de 1	PSM3ZUQV
521450	EvoKit CLKE 2x4 30L 21W 840 UNV 0-10 P1	2x4	21W	120-277	70000	3000	4000	140	0-10	Emb. de 1	PJYSUHHO
523662	EvoKit CLKE 2x4 30L 21W 840 UNV 0-10 P4	2x4	21W	120-277	70000	3000	4000	140	0-10	Emb. de 4	PGMEGJZR
520270	EvoKit CLKE 2x4 36L 27W 840 UNV 0-10 P1	2x4	27W	120-277	70000	3600	4000	143	0-10	Emb. de 1	PFQLXWNV
▲523688	EvoKit CLKE 2x4 36L 27W 840 UNV 0-10 P4	2x4	27W	120-277	70000	3600	4000	143	0-10	Emb. de 4	P1KDSH9R
520288	EvoKit CLKE 2x4 42L 30W 835 UNV 0-10 P1	2x4	30W	120-277	70000	4200	3500	138	0-10	Emb. de 1	P1W5T132
523704	EvoKit CLKE 2x4 42L 30W 835 UNV 0-10 P4	2x4	30W	120-277	70000	4200	3500	138	0-10	Emb. de 4	PM0UHBXD
▲520296	EvoKit CLKE 2x4 42L 30W 840 UNV 0-10 P1	2x4	30W	120-277	70000	4200	4000	140	0-10	Emb. de 1	P9S1IOOY
▲523720	EvoKit CLKE 2x4 42L 30W 840 UNV 0-10 P4	2x4	30W	120-277	70000	4200	4000	140	0-10	Emb. de 4	PD7HU98K
270082	EvoKit CLKE 2x4 47L 34W 840 UNV 0-10 P4	2x4	34W	120-277	70000	4700	4000	138	0-10	Emb. de 4	S-QOWMOL

▲ Produit fabriqué pour le stock (pour la disponibilité du stock et les délais de livraison veuillez contacter votre représentant de ventes).

### Capteur extensible Interact pour les niveaux de base, avancé et entreprise (SWZCS et une évolution de SpaceWise)

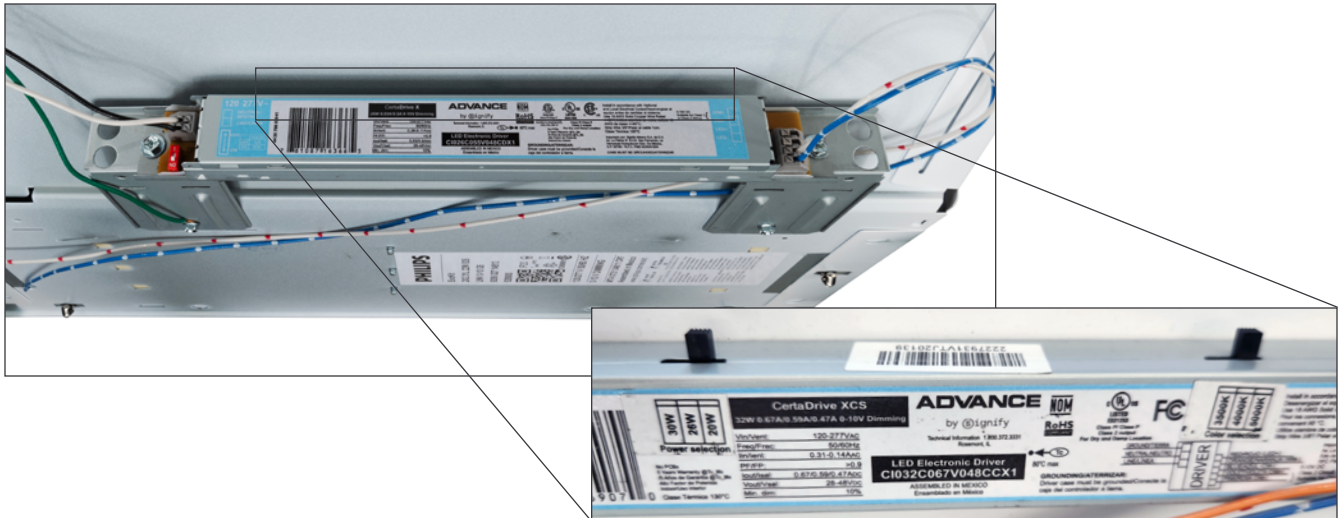
- SWZCS est un capteur connecté avec captation de présence et de lumière du jour intégrées et s'utilise avec une connectivité maillée sans fil
- Le capteur fonctionne en mode de base (similaire à celui de SpaceWise) s'il est configuré sans passerelle ou dans un mode Interact avancé ou en mode entreprise si une passerelle compatible est utilisée
- Interact inclut une application, un portail et une vaste gamme de luminaires, lampes, trousse de modernisation fonctionnant tous avec le même système
- La mise en marche est établie avec l'application Interact (Android ou iPhone) et la connectivité Bluetooth. L'application procure une polyvalence pour choisir entre une passerelle ou un mode sans passerelle pour la configuration
- La configuration avec passerelle requiert un accès interne raccordé par câble à la passerelle. Il est possible d'ajouter une passerelle plus tard
- Préparer les étapes de configuration du projet à distance et utiliser la télécommande IRT9015 sur le site pour identifier et regrouper les appareils
- Compatible avec :
  - Gradateur sans fil UID8451/10 ou UID8451/50
  - Interrupteur de scènes sans fil SWS200 ou SWS201
  - IRT9015 - télécommande portative pour regroupement et configurations (au moins une télécommande requise pour n'importe quelle installation avec SWZCS)
- Pour plus d'information sur Interact, visiter : <https://www.interact-lighting.com/>

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### Evokit Click avec puissance et couleur sélectionnables

Le modèle EvoKit Click avec puissance et couleur sélectionnables se règle sur le site avec 2 interrupteurs et 3 options pour la puissance et 3 options de températures de couleur.



Puissance (W) sélectionnable

Couleur sélectionnable

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

CLKES (écoénergétique et puissance et couleur sélectionnables)

Numéro de produit	Description	Taille	Puiss. (W)	Tension	Lumens par heure	Lumens	Temp. de couleur	Efficac.	Grad.	Emballage	DLC
<b>CLKE (écoénergétique)</b>											
▲269738	EvoKit CLKES 1x4 UNV 0-10 P1	1x4	17W	120-277	70000	2 600	3 500	153	0-10	Emb. de 1	S-P5KEAG
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
						3 200	3 500	145			
						3 300	4 000	150			
						3 250	5 000	148			
			25W	120-277	70000	3 600	3 500	144			
						3 700	4 000	148			
						3 650	5 000	146			
						2 600	3 500	153			
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
▲269696	EvoKit CLKES 1x4 UNV 0-10 P4	1x4	17W	120-277	70000	2 600	3 500	153	0-10	Emb. de 4	S-0B7W6H
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
						3 200	3 500	145			
						3 300	4 000	150			
						3 250	5 000	148			
			25W	120-277	70000	3 600	3 500	144			
						3 700	4 000	148			
						3 650	5 000	146			
						2 600	3 500	153			
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
▲269803	EvoKit CLKES 2x2 UNV 0-10 P1	2x2	17W	120-277	70000	2 600	3 500	153	0-10	Emb. de 1	S-CO71SX
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
						3 200	3 500	145			
						3 300	4 000	150			
						3 250	5 000	148			
			25W	120-277	70000	3 600	3 500	144			
						3 700	4 000	148			
						3 650	5 000	146			
						2 600	3 500	153			
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
▲269753	EvoKit CLKES 2x2 UNV 0-10 P4	2x2	17W	120-277	70000	2 600	3 500	153	0-10	Emb. de 4	S-NEJXOV
						2 700	4 000	159			
						2 700	5 000	156			
						3 200	3 500	145			
						3 300	4 000	150			
						3 250	5 000	148			
			25W	120-277	70000	3 600	3 500	144			
						3 700	4 000	148			
						3 650	5 000	146			
						3 100	3 500	155			
						3 200	4 000	160			
						3 150	5 000	158			
▲269837	EvoKit CLKES 2x4 UNV 0-10 P1	2x4	20W	120-277	70000	3 850	3 500	148	0-10	Emb. de 1	S-T2KSHX
						3 950	4 000	152			
						3 900	5 000	150			
						4 250	3 500	142			
						4 350	4 000	145			
						4 300	5 000	143			
			26W	120-277	70000	20W	120-277	70000	3 100	3 500	155
									3 200	4 000	160
									3 150	5 000	158
									3 850	3 500	148
									3 950	4 000	152
									3 900	5 000	150
30W	120-277	70000	26W	120-277	70000	4 250	3 500	142			
						4 350	4 000	145			
						4 300	5 000	143			
						3 100	3 500	155			
						3 200	4 000	160			
						3 150	5 000	158			
▲269829	EvoKit CLKES 2x4 UNV 0-10 P4	2x4	20W	120-277	70000	3 850	3 500	148	0-10	Emb. de 4	S-MOQWEN
						3 950	4 000	152			
						3 900	5 000	150			
						4 250	3 500	142			
						4 350	4 000	145			
						4 300	5 000	143			
			26W	120-277	70000	26W	120-277	70000	3 100	3 500	155
									3 200	4 000	160
									3 150	5 000	158
									3 850	3 500	148
									3 950	4 000	152
									3 900	5 000	150
30W	120-277	70000	30W	120-277	70000	4 250	3 500	142			
						4 350	4 000	145			
						4 300	5 000	143			

▲Produit fabriqué pour le stock (pour la disponibilité du stock et les délais de livraison veuillez contacter votre représentant de ventes).

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### CLKE SWZCS (écoénergétique avec Interact évolutif)

Numéro de produit	Description	Taille	Puiss. (W)	Tension	Lumens par heure	Lumens	Temp. de couleur	Efficac	Grad.	Emballage	DLC
<b>CLKE (écoénergétique)</b>											
116301	EvoKit CLKE 1x4 20L 15W 835 UNV SWZCS P4	1x4	15W	120-277	70000	2000	3500	133	SWZCS	Emb. de 4	S-0T2JZS
116293	EvoKit CLKE 1x4 20L 15W 840 UNV SWZCS P1	1x4	15W	120-277	70000	2000	4000	133	SWZCS	Emb. de 1	S-BEJCNP
116285	EvoKit CLKE 1x4 20L 15W 840 UNV SWZCS P4	1x4	15W	120-277	70000	2000	4000	133	SWZCS	Emb. de 4	S-HCYENT
114116	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 835 UNV SWZCS P1	1x4	24W	120-277	70000	3200	3500	142	SWZCS	Emb. de 1	P3CVAK1G
▲114124	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 840 UNV SWZCS P1	1x4	24W	120-277	70000	3200	4000	149	SWZCS	Emb. de 1	P95MEW4K
▲267666	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 840 UNV SWZCS P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	4000	149	SWZCS	Emb. de 4	PW00K1ZF
116004	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 850 UNV SWZCS P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	5000	149	SWZCS	Emb. de 4	S-HIDKPE
116244	EvoKit CLKE 2x2 20L 15W 835 UNV SWZCS P4	2x2	15W	120-277	70000	2000	3500	133	SWZCS	Emb. de 4	S-DLJ7WY
116236	EvoKit CLKE 2x2 20L 15W 840 UNV SWZCS P1	2x2	15W	120-277	70000	2000	4000	133	SWZCS	Emb. de 1	S-UMRSX0
116228	EvoKit CLKE 2x2 20L 15W 840 UNV SWZCS P4	2x2	15W	120-277	70000	2000	4000	133	SWZCS	Emb. de 4	S-ORPBNM
▲114157	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 UNV SWZCS P1	2x2	24W	120-277	70000	3200	3500	136	SWZCS	Emb. de 1	PYFQUQV4
▲267674	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 UNV SWZCS P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	3500	136	SWZCS	Emb. de 4	PG2IVTS2
▲121376	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 UNV SWZCS P1	2x2	24W	120-277	70000	3200	4000	138	SWZCS	Emb. de 1	P2WPWOM3
▲114140	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 UNV SWZCS P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	4000	138	SWZCS	Emb. de 4	PJHZ10F4
116012	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 850 UNV SWZCS P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	5000	138	SWZCS	Emb. de 4	S-4V3HSL
270736	EvoKit CLKE 2x4 30L 22W 835 UNV SWZCS P4	2x4	22W	120-277	70000	3000	3500	141	SWZCS	Emb. de 4	S-DZ5Y46
270686	EvoKit CLKE 2x4 30L 22W 840 UNV SWZCS P4	2x4	22W	120-277	70000	3000	4000	143	SWZCS	Emb. de 4	S-MOBV10
▲121400	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 835 UNV SWZCS P1	2x4	29W	120-277	70000	4200	3500	134	SWZCS	Emb. de 1	PTVG8GBH
▲267682	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 835 UNV SWZCS P4	2x4	29W	120-277	70000	4200	3500	134	SWZCS	Emb. de 4	PO1HXM8O
▲121426	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 840 UNV SWZCS P1	2x4	29W	120-277	70000	4200	4000	136	SWZCS	Emb. de 1	P4CU1BIE
▲121392	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 840 UNV SWZCS P4	2x4	29W	120-277	70000	4200	4000	136	SWZCS	Emb. de 4	PIJTAVRN
121442	EvoKit CLKE 2x4 47L 34W 835 UNV SWZCS P1	2x4	34W	120-277	70000	4700	3500	130	SWZCS	Emb. de 1	PHC8LCC0
121467	EvoKit CLKE 2x4 47L 34W 840 UNV SWZCS P1	2x4	34W	120-277	70000	4700	4000	132	SWZCS	Emb. de 1	PR8CHX6V
270025	EvoKit CLKE 2x4 47L 34W 840 UNV SWZCS P4	2x4	34W	120-277	70000	4700	4000	132	SWZCS	Emb. de 4	S-BKJWMI
116020	EvoKit CLKE 2x4 47L 34W 850 UNV SWZCS P4	2x4	34W	120-277	70000	4700	5000	132	SWZCS	Emb. de 4	S-LT3M7B

▲ Produit fabriqué pour le stock (pour la disponibilité du stock et les délais de livraison veuillez contacter votre représentant de ventes).

### Guide pour commander EvoKit Click 2x4 blanc réglable TW avec Interact évolutif SWZCS

Numéro de produit	Description	Taille	Puiss. (W)	Tension	Lumens par heure	Lumens	Temp. de couleur	Efficac	Grad.	Emballage	DLC
<b>CLKE (écoénergétique)</b>											
▲114678	EvoKit CLKE 1x4 32L TW UNV SWZCS P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	2700	133	SWZCS	Emb. de 4	S-29X4JY
			23W	120-277	70000	3200	4000*	139			
			24W	120-277	70000	3200	6500	149			
▲114686	EvoKit CLKE 2x2 32L TW UNV SWZCS P4	2x2	23W	120-277	70000	3200	6500	139	SWZCS	Emb. de 4	S-9CK2XY
			24W	120-277	70000	3200	4000*	133			
			25W	120-277	70000	3200	2700	128			
114702	EvoKit CLKE 2x4 30L TW UNV SWZCS P4	2x4	21W	120-277	70000	3000**	6500	143	SWZCS	Emb. de 4	S-FE2S5N
			22W	120-277	70000	3000	4000*	136			
			23W	120-277	70000	3000	2700	130			
▲114710	EvoKit CLKE 2x4 42L TW UNV SWZCS P4	2x4	30W	120-277	70000	4200	6500	140	SWZCS	Emb. de 4	S-LB1Q2A
			32W	120-277	70000	4200	4000*	131			
			33W	120-277	70000	4200	2700	127			
114728	EvoKit CLKE 2x4 47L TW UNV SWZCS P4	2x4	34W	120-277	70000	4700	6500	138	SWZCS	Emb. de 4	S-C4YXTJA
			36W	120-277	70000	4700	4000*	131			
			38W	120-277	70000	4700	2700	124			

▲ Produit fabriqué pour le stock (pour la disponibilité du stock et les délais de livraison veuillez contacter votre représentant de ventes).

\*\*Température de couleur par défaut.

# CLKE/CLKES EvoKit Click

Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

## interact

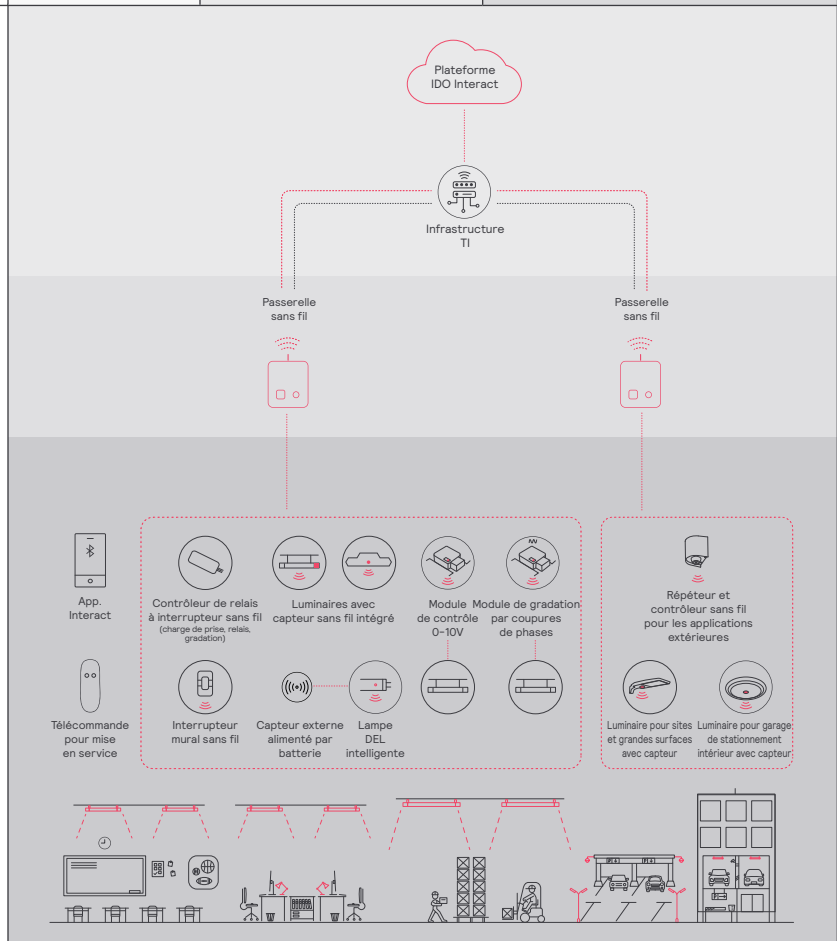
	Autonome	Passerelle	Passerelle + IDO
Gradation, regroupement et zonage	✓	✓	✓
Compatible Bluetooth et ZigBee	✓	✓	✓
Captation de mouvement et utilisation de la lumière du jour	✓	✓	✓
Intégration avec les luminaires à gradation 0-10V et à coupures de phases	✓	✓	✓
Conformité au code	✓	✓	✓
Gradation granulaire et temps de rétention	✓	✓	✓
Réglage de la température de couleur proximale (TCP) par interrupteur	Nouveau	✓	✓
Support pour luminaires à blanc réglable disponible dans le capteur	Nouveau	✓	✓
Rapport et surveillance de l'énergie		✓	✓
Planification		✓	✓
Réponse à la demande		✓	✓
Intégration de gestion de l'immeuble (BACnet)			✓
Visualisation du plan de l'étage			✓
Capteurs IDO pour le bien-être			✓
Applications IDO pour la productivité			✓

### Taille maximale d'un système pouvant être supportée

Pour être en mesure de concevoir le système d'éclairage adéquatement pour le client, il est important de connaître les principales caractéristiques, les possibilités et limitations du système.

Niveau du système	
Nombre total de passerelles	Illimité
Nombre total d'appareils	200 par réseau
• Luminaires avec capteurs intégrés	150
• TLED intelligentes	150
• Zones et groupes	64
Nombre total d'appareils ZGP (capteurs et interrupteurs)	50
• Capteurs	30
• Interrupteurs	50

Niveau du groupe	
Nombre de lumières recommandé	40 (maximum 150)
Nombre d'appareils ZGP	5
Number of scenes	16



# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### Guide pour commander EvoKit Click avec gradation 0-10V et MultiOne Mobile

Numéro de produit	Description	Taille	Puiss. (W)	Tension	Lumens par heure	Lumens	Temp. de couleur	Efficacité	Grad.	Emballage	DLC
<b>CLKE (écoénergétique)</b>											
115543	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 835 0-10 M P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	3500	143	0-10	Emb. de 4	S-OJI1C5
115535	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 840 0-10 M P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	4000	145	0-10	Emb. de 4	S-YVP6GO
115568	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 0-10 M P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	3500	138	0-10	Emb. de 4	S-O78S61
115550	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 0-10 M P4	2x2	24W	120-277	70000	3200	4000	140	0-10	Emb. de 4	S-TDZAE4
115584	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 835 0-10 M P4	2x4	29W	120-277	70000	4200	3500	137	0-10	Emb. de 4	S-UN0BKF
115576	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 840 0-10 M P4	2x4	29W	120-277	70000	4200	4000	139	0-10	Emb. de 4	S-5OP32T

Produit fabriqué pour le stock (pour la disponibilité du stock et les délais de livraison veuillez contacter votre représentant de ventes).

### Guide pour commander EvoKit Click avec gradation 0-10V, MultiOne Mobile et capteur lumière du jour/présence

Numéro de produit	Description	Taille	Puiss. (W)	Tension	Lumens par heure	Lumens	Temp. de couleur	Efficacité	Grad.	Emballage	DLC
<b>CLKE (écoénergétique)</b>											
115600	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 835 0-10 M DO P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	3500	142	0-10	Emb. de 4	S-IHWA40
115592	EvoKit CLKE 1x4 32L 24W 840 0-10 M DO P4	1x4	24W	120-277	70000	3200	4000	144	0-10	Emb. de 4	S-PXVJB0
115626	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 835 0-10 M DO P4	2X2	24W	120-277	70000	3200	3500	137	0-10	Emb. de 4	S-60XB30
115618	EvoKit CLKE 2x2 32L 24W 840 0-10 M DO P4	2X2	24W	120-277	70000	3200	4000	139	0-10	Emb. de 4	S-OAP4JV
115642	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 835 0-10 M DO P4	2x4	29W	120-277	70000	4200	3500	136	0-10	Emb. de 4	S-EGTJ6U
115634	EvoKit CLKE 2x4 42L 29W 840 0-10 M DO P4	2x4	29W	120-277	70000	4200	4000	138	0-10	Emb. de 4	S-W8L917

▲ Produit fabriqué pour le stock (pour la disponibilité du stock et les délais de livraison veuillez contacter votre représentant de ventes).

### Emballage en vrac EvoKit

EvoKit Click est conçu pour réduire les coûts environnementaux cachés des trousse de modernisation d'éclairage. Avec la conception du nouvel emballage à plusieurs unités EvoKit Click, le gaspillage de carton pour les trousse de luminaires linéaires encastrés 2x4 et 2x2 ont été réduits respectivement de 66% et 77% en comparaison avec son prédécesseur, le modèle EvoKit de 4e génération. Avant, seulement 24 trousse pouvaient être expédiées sur une palette, mais avec le nouvel emballage à plusieurs unités, 60 trousse 2x4 s'adaptent sur une palette. Cela permet d'expédier 3840 unités dans un camion de 53 pieds en comparaison avec 1536 unités de la génération précédente. L'utilisation du transport et l'entreposage sont donc 2,5 fois meilleurs avec EvoKit Click.



### Guide pour commander les accessoires EvoKit Click à retour d'air

Numéro de produit	Description	Emballage
<b>Accessoire EvoKit Click à retour d'air</b>		
115774	ACC. P8 1x4 à retour d'air	S'adapte à 8 EvoKit Click (16 panneaux inclus)
115782	ACC. P16 2x2 à retour d'air	S'adapte à 16 EvoKit Click (32 panneaux inclus)
115790	ACC. P8 1x4 à retour d'air	S'adapte à 8 EvoKit Click (16 panneaux inclus)

### Données des accessoires à retour d'air

Les accessoires d'EvoKit click à retour d'air conviennent à la modernisation des luminaires linéaires encastrés désignés.

<b>Données 2x4 à retour d'air</b>							
Données 1x4*	Volume de retour d'air, pi <sup>3</sup> /min standard	105	119	128	162	259	272
	Pression statique négative, po H2O	0,05	0,08	0,10	0,20	0,45	0,55
	Critère de bruit (CB)*	<15	32	32	36	38	40
Données 2x2**	Volume de retour d'air, pi <sup>3</sup> /min standard	61	69	80	97	112	131
	Données 2x4*	0,11	0,15	0,20	0,30	0,40	0,55
	Critère de bruit (CB)*	17	21	25	31	34	38
Données 2x4*	Volume de retour d'air, pi <sup>3</sup> /min standard	105	119	128	162	259	272
	Pression statique négative, po H2O	0,05	0,08	0,10	0,20	0,45	0,55
	Critère de bruit (CB)*	<15	32	32	36	38	40

\* Total de 50 fentes pour l'air, 30 mm x 6 mm chacune.

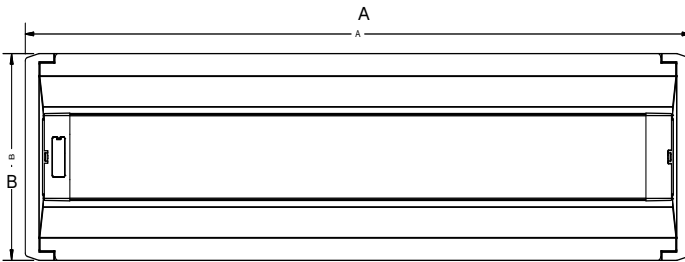
\*\* Total de 24 fentes pour l'air, 30 mm x 6 mm chacune.

# CLKE/CLKES EvoKit Click

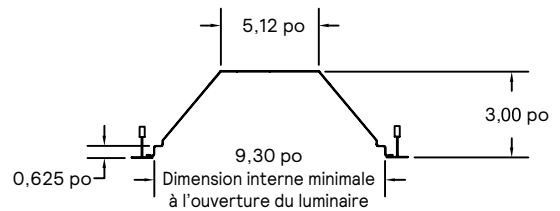
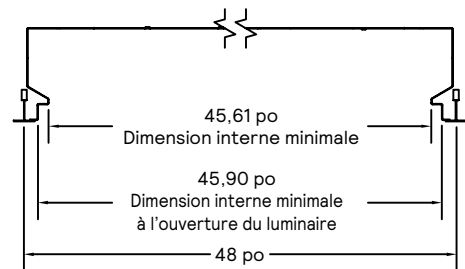
## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### Dimensions 2x4

EvoKit Click a été conçu pour s'adapter dans la plupart des luminaires linéaires encastrés paraboliques et à lentille avec les exigences dimensionnelles minimales affichées ci-dessous. Afin de garantir la compatibilité, nous recommandons d'élaborer un échantillon de l'installation avant de commander toutes les quantités requises dans le projet.



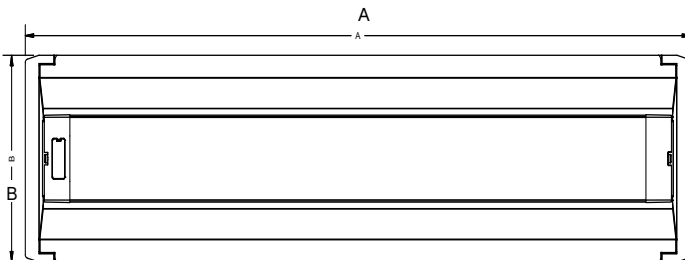
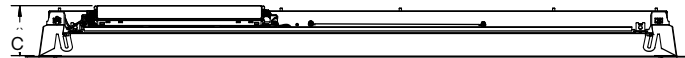
A - Longueur de la plaque frontale	B - Largeur de la plaque frontale	C - Hauteur
47,83 po	23,9 po	2,99 po



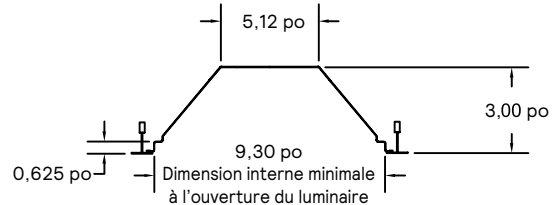
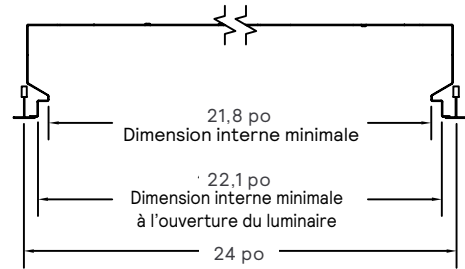
\*\*Veuillez prendre note : une plus grande profondeur minimale peut être requise lorsque l'éclairage d'urgence est installé.

### Dimensions 2x2

EvoKit Click a été conçu pour s'adapter dans la plupart des luminaires linéaires encastrés paraboliques et à lentille avec les exigences dimensionnelles minimales affichées ci-dessous. Afin de garantir la compatibilité, nous recommandons d'élaborer un échantillon de l'installation avant de commander toutes les quantités requises dans le projet.



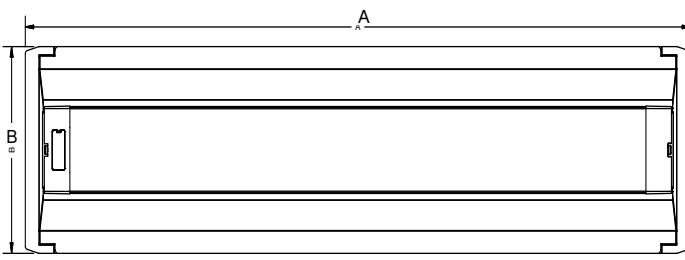
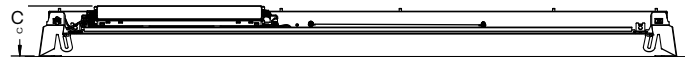
A - Longueur de la plaque frontale	B - Largeur de la plaque frontale	C - Hauteur
23,9 po	23,9 po	2,99 po



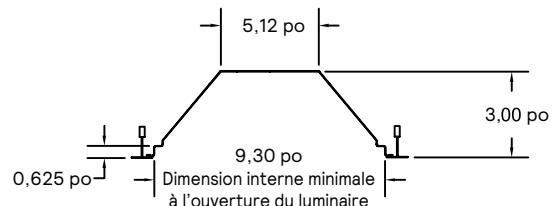
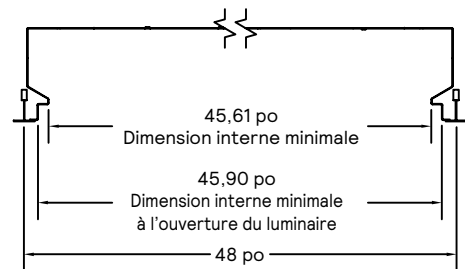
\*\*Veuillez prendre note : une plus grande profondeur minimale peut être requise lorsque l'éclairage d'urgence est installé.

### Dimensions 1x4

EvoKit Click a été conçu pour s'adapter dans la plupart des luminaires linéaires encastrés paraboliques et à lentille avec les exigences dimensionnelles minimales affichées ci-dessous. Afin de garantir la compatibilité, nous recommandons d'élaborer un échantillon de l'installation avant de commander toutes les quantités requises dans le projet.



A - Longueur de la plaque frontale	B - Largeur de la plaque frontale	C - Hauteur
47,83 po	11,89 po	2,99 po



\*\*Veuillez prendre note : une plus grande profondeur minimale peut être requise lorsque l'éclairage d'urgence est installé.

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### Application

- Trousse de modernisation DEL au style architectural, à efficacité élevée et visuellement confortable pour remplacer les luminaires linéaires encastrés fluorescents
- Un concept modulaire unique offrant une nouvelle allure un fois dans le plafond en comparaison avec les luminaires fluorescents traditionnels
- Une simple barre de lumière alliée au luminaire linéaire encastré incliné permet de réfléchir la lumière pour réduire l'éblouissement et procurer une distribution d'éclairage uniforme idéale pour les bureaux, écoles, établissements de soin de santé et magasin au détail
- Excellent rendu des couleurs avec un IRC au-dessus de 80
- Efficacités très élevées jusqu'à 149 lumens par watt
- Les DEL s'utilisent très bien avec les contrôles puisque la gradation ou une commutation fréquente ne détériore pas la performance ou la durée de vie de la source
- Conçue pour utilisation dans les plafonds à profilés en T de grille standard (NEMA «G») ou étroite (NEMA «NFG»)
- La source à efficacité élevée et le concept du luminaire contribuent à réduire considérablement la consommation d'énergie et répondent mieux aux exigences énergétiques des codes reconnus
- Une fois combinée à des contrôles compatibles, plus grande facilité à répondre aux réglementations comme ASHRAE 90.1 et Title 24
- EvoKit Click est conçu pour une utilisation dans la plupart des luminaires linéaires encastrés. Certains luminaires existants peuvent présenter des caractéristiques qui causent de l'interférence. Veuillez consulter les schémas ci-dessous

### Construction/fini du boîtier

- Le concept simple permet une installation rapide dans les luminaires déjà en place sans avoir à modifier le plénum du plafond
- Fait d'acier galvanisé qui aide à combattre la rouille et rend le produit plus durable
- Languettes d'arrimage intégrées pour rattacher au boîtier du luminaire linéaire encastré existant
- Profondeur minimale de seulement 3 po nécessaire pour dégager et installer EvoKit adéquatement
- Trousse de modernisation recouverte d'une couche de poudre après la fabrication, fini de première qualité et durable afin de garantir l'absence de bordures non finies et éviter un potentiel de corrosion future
- Les composantes s'assemblent facilement sans avoir à recourir à des outils pendant l'installation. De plus, le module lumineux peut être retiré sous le plafond pour un entretien et des mises à jour pratiques

### Électrique

- Plusieurs options de pilotes offertes :
  - Pilotes Philips Advance CertaDrive avec gradation 0-10V offrant une efficacité maximale du luminaire et permettant la gradation en baisse jusqu'à 10 %
  - Pilotes Philips Advance Xitanium SR permettant les options de connectivité à plusieurs plateformes
- La garantie limitée de 5 ans inclut toutes les composantes de la trousse de modernisation dont le pilote, la carte DEL et les composantes non électriques\*\*\*
- Homologué UL et qualifié Design Lights Consortium† pour assurer une performance de qualité et répondre aux exigences des normes de sécurité
- Les DEL à efficacité élevée ont une durée de vie de 70 000 heures minimum (L70).

### Accessoires

- S'utilise avec le bloc-batterie d'urgence Philips 503441 ou le relais d'urgence Philips ER100 homologué UL924
- Dans les zones où cela est requis, les câbles antisismiques sont offerts pour encore plus d'arrimage pour les luminaires linéaires encastrés existants
- La trousse de remplacement accessoire EvoKit inclut des pièces pour réaliser un quart de tour (51), pièces à débranchement rapide (12), supports de capteur de remplacement (12 pièces) et étiquette de modernisation de luminaire linéaire encastré (12 pièces)

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### EvoKit CLK 2x4 30L 27W 835 UNV 0-10, 2 981 lumens émis

No. catalogue	521153
No. test	21153
E/MH	1,5
Type de lampe	DEL
Lumens/puiss. (W)	118
Puiss. à l'entrée (W)	27

Pieds-bougies		45	Trans.	Arrière-45
Angle	Ext.			
0	1159	1159	1159	1159
5	1145	1150	1178	1150
15	1106	1105	1128	1102
25	1015	1009	1017	1002
35	878	863	864	855
45	698	691	693	683
55	495	515	506	505
65	306	346	331	336
75	149	203	197	195
85	33	78	68	71

Les résultats photométriques ont été obtenus par le laboratoire Philips Day-Brite, qui a reçu l'agrément NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

Coefficients d'utilisation									
Réflexion de la cavité du plancher efficace 20 par (pbg=0,20)									
RP	80			70			50		
RM	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP									
0	119	119	119	116	116	116	111	111	
1	109	104	100	106	102	98	98	94	
2	99	91	84	97	89	83	86	81	
3	91	80	72	88	79	71	76	69	
4	83	71	63	81	70	62	68	61	
5	77	64	55	75	63	55	61	54	
6	71	58	49	69	57	49	55	48	
7	66	53	44	64	52	44	50	43	
8	61	48	40	60	47	39	46	39	
9	57	44	36	56	44	36	42	35	
10	54	41	33	53	40	33	39	32	

Distribution d'éclairage				Luminance moyenne			
Degrés	Lumens	% luminaire	Angle	Ext.	45°	Trans.	
0-30	884	29,7	45	1327	1314	1317	
0-40	1421	47,7	55	1160	1207	1186	
0-60	2396	80,5	65	973	1099	1052	
0-90	2978	100,0	75	772	1052	1025	
			85	509	1203	1044	

### EvoKit CLK 2x4 42L 38W 840 UNV 0-10 P1, 4 079 lumens émis

No. catalogue	520213
No. test	20213
E/MH	1,4
Type de lampe	DEL
Lumens/puiss. (W)	120
Puiss. à l'entrée (W)	38

Pieds-bougies		45	Trans.	Arrière-45
Angle	Ext.			
0	1476	1476	1476	1476
5	1456	1467	1503	1463
15	1407	1407	1438	1404
25	1292	1288	1298	1276
35	1111	1103	1105	1090
45	881	884	887	870
55	628	661	654	646
65	386	444	433	431
75	188	262	261	251
85	41	98	84	87

Les résultats photométriques ont été obtenus par le laboratoire Philips Day-Brite, qui a reçu l'agrément NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

Coefficients d'utilisation									
Réflexion de la cavité du plancher efficace 20 par (pbg=0,20)									
RP	80			70			50		
RM	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP									
0	119	119	119	116	116	116	111	111	
1	109	104	100	106	102	98	98	94	
2	99	91	84	97	89	83	86	81	
3	91	80	72	88	79	71	76	69	
4	83	71	63	81	70	62	68	61	
5	77	64	55	75	63	55	61	54	
6	71	58	49	69	57	49	55	48	
7	66	53	44	64	52	44	50	43	
8	61	48	40	60	47	39	46	39	
9	57	44	36	56	44	36	42	35	
10	54	41	33	53	40	33	39	32	

Distribution d'éclairage				Luminance moyenne			
Degrés	Lumens	% luminaire	Angle	Ext.	45°	Trans.	
0-30	1127	29,6	45	1675	1680	1685	
0-40	1811	47,6	55	1472	1549	1533	
0-60	3056	80,3	65	1229	1413	1376	
0-90	3804	100	75	977	1358	1353	
			85	639	1515	1299	

### EvoKit CLKE 1x4 32L 25W 835 UNV SR P1, 3 438 lumens émis

No. catalogue	521427
No. test	21427
E/MH	1,5
Type de lampe	DEL
Lumens/puiss. (W)	141
Puiss. à l'entrée (W)	22

Pieds-bougies		45	Trans.	Arrière-45
Angle	Ext.			
0	1160	1160	1160	1160
5	1144	1152	1181	1152
15	1103	1107	1129	1105
25	1014	1010	1020	1006
35	874	866	870	861
45	695	699	701	692
55	493	522	515	513
65	306	350	341	344
75	149	206	206	200
85	32	78	66	70

Coût énergétique annuel comparatif par 1000 lumens – 1,80 \$ pour 3000 heures à 0,08 \$ par kWh.

Les résultats photométriques ont été obtenus par le laboratoire Philips Day-Brite, qui a reçu l'agrément NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

Coefficients d'utilisation									
Réflexion de la cavité du plancher efficace 20 par (pbg=0,20)									
RP	80			70			50		
RM	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP									
0	119	119	119	116	116	116	111	111	
1	109	104	100	106	102	98	98	94	
2	99	91	84	97	89	83	86	81	
3	91	80	72	88	79	71	76	69	
4	83	71	63	81	70	62	68	61	
5	77	64	55	75	63	55	61	54	
6	71	58	49	69	57	49	55	48	
7	66	53	44	64	52	44	50	43	
8	61	48	40	60	47	39	46	39	
9	57	44	36	56	44	36	42	35	
10	54	41	33	53	40	33	39	32	

Distribution d'éclairage				Luminance moyenne			
Degrés	Lumens	% luminaire	Angle	Ext.	45°	Trans.	
0-30	836	29,5	45	1322	1328	1332	
0-40	1426	47,4	55	1156	1222	1206	
0-60	2414	80,3	65	972	1114	1085	
0-90	3007	100,0	75	773	1070	1068	
			85	489	1201	1019	

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### EvoKit CLKE 2x4 36L 27W 835 UNV 0-10 P1, 3637 lumens émis

No. catalogue	520262
No. test	20262
E/MH	1,3
Type de lampe	DEL
Lumens/puiss. (W)	141
Puiss. à l'entrée (W)	27

Pieds-bougies		45	Trans.	Arrière-45
Angle	Ext.			
0	1426	1426	1426	1426
5	1409	1416	1455	1417
15	1363	1366	1395	1366
25	1261	1249	1250	1248
35	1102	1060	1039	1057
45	882	830	817	829
55	626	609	595	608
65	380	404	386	404
75	181	235	229	236
85	39	88	77	89

Les résultats photométriques ont été obtenus par le laboratoire Philips Day-Brite, qui a reçu l'agrément NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

#### Coefficients d'utilisation

Réflexion de la cavité du plancher efficace 20 par (pbg=0,20)									
RP	80			70			50		
RM	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP									
0	119	119	119	116	116	116	111	111	
1	109	104	100	106	102	98	98	95	
2	99	91	85	97	89	83	86	81	
3	91	81	73	88	79	72	76	70	
4	84	72	63	81	70	62	68	61	
5	77	64	56	75	63	55	61	54	
6	71	58	49	69	57	49	55	48	
7	66	53	44	64	52	44	51	43	
8	62	48	40	60	48	40	46	39	
9	58	44	36	56	44	36	43	36	
10	54	41	33	53	41	33	40	33	

#### Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire	Luminance moyenne			
			Angle	Ext.	45°	Trans.
0-30	1095	30,1	45	1676	1577	1554
0-40	1757	48,3	55	1467	1426	1393
0-60	2942	80,9	65	1209	1286	1229
0-90	3637	100	75	940	1218	1189
			85	597	1363	1192

### EvoKit CLKE 2x4 42L 30W 835 UNV 0-10 P1, 4171 lumens émis

No. catalogue	520288
No. test	20288
E/MH	1,3
Type de lampe	DEL
Lumens/puiss. (W)	138
Puiss. à l'entrée (W)	30

Pieds-bougies		45	Trans.	Arrière-45
Angle	Ext.			
0	1543	1543	1543	1543
5	1521	1529	1569	1530
15	1466	1468	1500	1469
25	1345	1339	1351	1337
35	1162	1146	1152	1141
45	917	917	923	914
55	651	682	675	681
65	401	458	446	457
75	195	268	269	266
85	42	102	90	99

Les résultats photométriques ont été obtenus par le laboratoire Philips Day-Brite, qui a reçu l'agrément NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

#### Coefficients d'utilisation

Réflexion de la cavité du plancher efficace 20 par (pbg=0,20)									
RP	80			70			50		
RM	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP									
0	119	119	119	116	116	116	111	111	
1	109	104	100	106	102	98	98	94	
2	99	91	84	97	89	83	86	80	
3	91	80	72	88	79	71	76	69	
4	83	71	63	81	70	62	68	61	
5	77	64	55	75	63	55	61	53	
6	71	58	49	69	57	49	55	48	
7	66	53	44	64	52	44	50	43	
8	61	48	40	60	47	39	46	39	
9	57	44	36	56	44	36	42	35	
10	54	41	33	53	40	33	39	32	

#### Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire	Luminance moyenne			
			Angle	Ext.	45°	Trans.
0-30	1176	29,6	45	1743	1742	1755
0-40	1892	47,6	55	1526	1599	1582
0-60	3191	80,3	65	1275	1456	1419
0-90	3973	100	75	1010	1390	1395
			85	642	1572	1394

### EvoKit CLKE 2x4 47L 34W 835 UNV 0-10 P1, 4865 lumens émis

No. catalogue	521567
No. test	21567
E/MH	1,4
Type de lampe	DEL
Lumens/puiss. (W)	136
Puiss. à l'entrée (W)	34

Pieds-bougies		45	Trans.	Arrière-45
Angle	Ext.			
0	1751	1751	1751	1751
5	1703	1742	1788	1745
15	1656	1687	1726	1692
25	1539	1547	1573	1559
35	1339	1332	1351	1344
45	1062	1071	1091	1084
55	756	800	803	814
65	466	536	533	548
75	227	316	323	325
85	49	122	130	130

Les résultats photométriques ont été obtenus par le laboratoire Philips Day-Brite, qui a reçu l'agrément NVLAP du National Institute of Standards and Technology.

Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.

#### Coefficients d'utilisation

Réflexion de la cavité du plancher efficace 20 par (pbg=0,20)									
RP	80			70			50		
RM	70	50	30	70	50	30	50	30	
RCP									
0	118	118	118	115	115	115	111	111	
1	108	103	98	106	101	96	96	93	
2	97	90	82	94	88	81	83	79	
3	89	78	69	86	77	68	73	67	
4	81	68	59	79	68	58	65	57	
5	75	61	52	72	59	52	57	51	
6	68	55	46	67	54	46	52	45	
7	64	50	40	61	48	40	47	40	
8	58	46	36	57	45	36	42	35	
9	55	41	33	54	40	33	40	33	
10	52	38	29	51	38	29	36	29	

#### Distribution d'éclairage

Degrés	Lumens	% luminaire	Luminance moyenne			
			Angle	Ext.	45°	Trans.
0-30	1357	29	45	2431	2451	2496
0-40	2193	46,9	55	2131	2257	2266
0-60	3728	79,7	65	1784	2053	2041
0-90	4674	100	75	1420	1973	2016
			85	904	2263	2406

# CLKE/CLKES EvoKit Click

## Trousses de modernisation 2x4, 2x2 et 1x4

### Solution écoénergétique – EvoKit CLKE 2 pi x 4 pi

#### Coûts d'éclairage estimés en utilisant un luminaire linéaire encastré T8 standard à 3 lampes

Puissance actuelle	85	W
× heures d'opération annuelles	4 380	heures
	=	372 300 watt-heures
÷ 1000 =	372,3	kWh par année
× tarif du kWh à 0,10 \$ =	37,23 \$	par année
× 125 luminaires	4 653,75 \$	Coût annuel de l'énergie par espace

#### Coûts d'éclairage estimés en utilisant une trousses de modernisation EvoKit CLKE 42L de 30W

Puissance actuelle	30	W
× heures d'opération annuelles	4 380	heures
	=	131 400 watt-heures
÷ 1000 =	131,40	kWh par année
× tarif du kWh à 0,10 \$ =	13,14 \$	par année
× 125 luminaires	1 642,50 \$	Coût annuel de l'énergie par espace

**Total des économies annuelles estimé<sup>o</sup> 3 011,25 \$**

<sup>o</sup> Basé sur 125 luminaires par espace en opération pendant 4 380 heures par année. 125 luminaires est environ l'équivalent d'un espace de 10 000 pieds<sup>2</sup>. Les tarifs de kWh varieront.

#### Notes en bas de page :

- 1) Pour tous les détails veuillez vous référer au tableau d'économies d'énergie ci-dessous.
- 2) L70 72 000 heures à 35°C selon les normes TM21 et LM80.
- 3) Basé sur les tests photométriques selon la norme LM-79 de l'IES. La puissance actuelle peut différer de +/- 10%. Le flux des lumens initiaux peut varier de -10 et +10% des lumens nominaux du luminaire.

\*\*\* Veuillez visiter <https://www.signify.com/fr-ca/support/garanties> pour obtenir tous les détails.

† Restrictions sur les substances dangereuses (RoHS) est une directive européenne (2002/95/EC) établie pour limiter le contenu de 6 substances [plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényle (PBB) et les éthers diphenyliques polybromés (PBDE) en électricité et dans les produits électriques. Pour les produits utilisés en Amérique du Nord, la conformité à RoHS est volontaire et auto-homologuée.

‡ Les luminaires EvoKit sont qualifiés Design Lights Consortium.

Pour obtenir la liste exacte des numéros de catalogue qualifiés DLC. (<http://www.designlights.org/QPL>)