

LH1 Éclairage linéaire en hauteur

FAITS MARQUANTS

- Modèle en aluminium moulé sous pression avec ailettes de dissipation thermique moulées offrant une performance accrue
- La fonction Controls Ready permet l'ajout de commandes rapidement et facilement. Comprend une prise à visser pour des capteurs autonomes ou des commandes d'éclairage en réseau
- Options de batteries de secours à installer sur place ou en usine
- Les lentilles en polycarbonate givrées éliminent l'éblouissement
- Les hauteurs d'installation suggérées vont jusqu'à 10,6 m (35 pi)
- Crochet en « V » et câbles d'aviation compris
- Le modèle 120-347 V dispose d'un cordon externe de 3 m (10 pi) (sans fiche)
- La fonction PowerSet permet l'arrêt immédiat de plusieurs flux lumineux
- La fonction FieldCCeT permet le réglage de plusieurs températures de couleur dans un seul luminaire

CERTIFICATIONS

- Homologué UL aux États-Unis et au Canada
- Conforme à la directive RoHS
- Conforme aux règlements de la FCC
- Conforme à la norme NMB-005
- Convient aux endroits humides
- Certification « Premium » du DesignLights Consortium^{MD} (DLC) : répond aux exigences de certification DLC les plus élevées pour son efficacité et la conservation du flux lumineux

PERFORMANCE

- Efficacité élevée, jusqu'à 150 lm/W
- Offert en modèles à puissance fixe : 90 W, 130 W, 160 W, 200 W ou 240 W et modèles PowerSet : puissance sélectionnable 160/130/110/90 W, 240/220/200/180 W, 320/300/280/260 W ou 440/400/380/360 W
- Offert en modèle simple à TK : TK à 4 000 K ou 5 000 K ou modèles FieldCCeT : TK sélectionnable sur place 40/5 000 K
- IRC : >80
- Angle du faisceau : 90 °
- L70 estimé : 100 000 heures

FONCTIONS ÉLECTRIQUES

- Tension d'entrée : 120-277 V/120-347 V/277-480 V
- Gradation de 0 à 10 V, gradation à assombrissement
- 12 V c.c. aux, 200 mA max
- Protection contre les surtensions : jusqu'à 6 kV
- Facteur de puissance : >0,9
- THD : <20 %

FONCTIONS THERMIQUES

- Température ambiante de fonctionnement de -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)
- Température ambiante de fonctionnement avec le capteur (consultez la fiche technique du capteur sélectionné)
- Température ambiante de fonctionnement avec batterie de 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F)

FABRICATION

- Boîtier en aluminium moulé sous pression de couleur blanche
- Lentille en polycarbonate résistante aux chocs

GARANTIE

- Garantie limitée de 5 ans disponible [en ligne](#). Communiquez votre représentant EiKO pour plus de détails.

Nom du projet	Type
Numéro de catalogue	Tension électrique
Approuvé par	Date



APPLICATIONS

- Entrepôts
- Usines de fabrication
- Centres de distribution
- Épicerias
- Gymnases
- Installations récréatives intérieures
- Chambre de réfrigération
- Commerce de détail en grande surface
- Centres de réparation

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

FONCTION CONTROLS READY

Ajoutez facilement des commandes à tout moment, sans câble supplémentaire, en utilisant la prise à visser.

COMPATIBLE AVEC LES BATTERIES DE SECOURS EXTERNES

En cas d'interruption de l'alimentation électrique, une batterie de secours alimente la lumière pour assurer la sécurité.

PLUSIEURS OPTIONS D'INSTALLATION

Plusieurs options d'installation : crochet en « V » et câbles d'aviation compris; autres accessoires de montage compris, notamment des crochets en « V » et des chaînes, un montage suspendu, des tiges filetées et un montage au plafond. Le modèle 120-347 V dispose d'un cordon de 3 m (10 pi).

CAPTEURS VENDUS SÉPARÉMENT (ADAPTATEUR REQUIS : SENA-APZ-VH)

AJOUTEZ FACILEMENT DES COMMANDES EN UTILISANT UNE PRISE À VISSER

PLUSIEURS OPTIONS D'INSTALLATION POUR UNE PLUS GRANDE SOUPLASSE D'INSTALLATION; LE MODÈLE 120-347V DISPOSE D'UN CORDON EXTERNE DE 3 M (10 PI)

Crochets en « V » et câbles d'aviation compris

COMPATIBLE AVEC LES BATTERIES DE SECOURS EIKO

MODÈLES DISPONIBLES

COMMANDE	COMMANDE CODE	N° D'ARTICLE	PUISSANCE*	TK**	LUMEN	EFFICACITÉ (lm/W)	TENSION ÉLECTRIQUE	ÉQUIVALENT EN PUISSANCE TRADITIONNELLE	ID DLC
									PREMIUM
	13399	LH1-090-40-U	90 W	4 000 K	13 500 lm	150 lm/W	120-277 V	4 lampes de 4 pi T8/T12, jusqu'à 250 W à DHI	S-36ZH75
	13402	LH1-090-50-U	90 W	5 000 K	13 500 lm	150 lm/W	120-277 V	4 lampes de 4 pi T8/T12, jusqu'à 250 W à DHI	S-CVWP6M
	13404	LH1-090-50-V	90 W	5 000 K	13 500 lm	150 lm/W	277-480 V	4 lampes de 4 pi T8/T12, jusqu'à 250 W à DHI	S-U0LX4E
	13400	LH1-090-40-H	90 W	4 000 K	13 500 lm	150 lm/W	120-347 V	4 lampes de 4 pi T8/T12, jusqu'à 250 W à DHI	S-2I4GTL
	13403	LH1-090-50-H	90 W	5 000 K	13 500 lm	150 lm/W	120-347 V	4 lampes de 4 pi T8/T12, jusqu'à 250 W à DHI	S-CQ4P9G
	13405	LH1-130-40-U	130 W	4 000 K	19 500 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-HV60R4
	13408	LH1-130-50-U	130 W	5 000 K	19 500 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-JKLP3W
	13406	LH1-130-40-H	130 W	4 000 K	19 500 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-T4P75J
	13409	LH1-130-50-H	130 W	5 000 K	19 500 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-GJW15T
	13419	LH1-160-40-U	160 W	4 000 K	24 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-OLAYX1
	13422	LH1-160-50-U	160 W	5 000 K	24 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-D7N8KC
	13421	LH1-160-40-V	160 W	4 000 K	24 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-VJ9M3X
	13424	LH1-160-50-V	160 W	5 000 K	24 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-8RVEPX
	13420	LH1-160-40-H	160 W	4 000 K	24 000 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-6V4N5G
	13423	LH1-160-50-H	160 W	5 000 K	24 000 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-A90X8I
	13431	LH1-PS160-FCCT-U	160/130/110/90 W	4 000/5 000 K	24 000/19 500/ 16 500/13 500 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-EPIDNC
	14980	LH1-PS160-FCCT-H	160/130/110/90 W	4 000/5 000 K	24 000/19 500/ 16 500/13 500 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes de 32 W T8 ou 4 lampes T5 HO ou jusqu'à 400 W à DHI	S-AWCZVT
	13425	LH1-200-40-U	200 W	4 000 K	30 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-UJ7KRZ
	13428	LH1-200-50-U	200 W	5 000 K	30 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-AXHMF3
	13427	LH1-200-40-V	200 W	4 000 K	30 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-VLH6GJ
	13430	LH1-200-50-V	200 W	5 000 K	30 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-4KQ67B
	13426	LH1-200-40-H	200W	4000K	30,000 lm	150 lm/W	277-480V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-Y6L9RE
	13429	LH1-200-50-H	200 W	5 000 K	30 000 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-SO1W4J
	13507	LH1-240-40-U	240 W	4 000 K	36 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 750 W à DHI	S-PCOR9F
	13510	LH1-240-50-U	240 W	5 000 K	36 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 750 W à DHI	S-06XSM8
	13509	LH1-240-40-V	240 W	4 000 K	36 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-RLK345
	13512	LH1-240-50-V	240 W	5 000 K	36 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 600 W à DHI	S-KMSV5G
	13511	LH1-240-50-H	240 W	5 000 K	36 000 lm	150 lm/W	120-347 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 750 W à DHI	S-KI5QO1
	13432	LH1-PS240-FCCT-U	240/220/200/180 W	4 000/5 000 K	36 000/33 000/ 30 000/27 000 lm	150 lm/W	120-277V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 750 W à DHI	S-L32F5S
	14981	LH1-PS240-FCCT-H	240/220/200/180 W	4 000/5 000 K	36 000/33 000/ 30 000/27 000 lm	150 lm/W	120-347V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 750 W à DHI	S-6CGSFV
	13433	LH1-PS320-40-U	320/300/ 280/260 W	4 000 K	48 000/45 000/ 42 000/39 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-3B1HD7
	13435	LH1-PS320-50-U	320/300/ 280/260 W	5 000 K	48 000/45 000/ 42 000/39 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-528GIL
	13434	LH1-PS320-40-V	320/300/280/260 W	4 000 K	48 000/45 000/ 42 000/39 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-6LMAYV
	13436	LH1-PS320-50-V	320/300/280/260 W	5 000 K	48 000/45 000/ 42 000/39 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-NQ04WI
	13437	LH1-PS440-40-U	440/400/380/360 W	4 000 K	66 000/60 000/ 57 000/54 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-P4HEG6
	13439	LH1-PS440-50-U	440/400/380/360 W	5 000 K	66 000/60 000/ 57 000/54 000 lm	150 lm/W	120-277 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-Y5QXO9
	13440	LH1-PS440-50-V	440/400/380/360 W	5 000 K	66 000/60 000/ 57 000/54 000 lm	150 lm/W	277-480 V	6 lampes T5 HO ou jusqu'à 1 000 W à DHI	S-A3PJLR

* Tous les luminaires à puissance sélectionnable sont livrés avec la puissance la plus élevée

** Tous les luminaires à TK sélectionnable sont livrés à 5000 K

OPTIONS D'INSTALLATION EN USINE

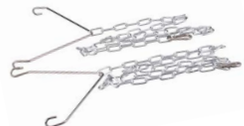
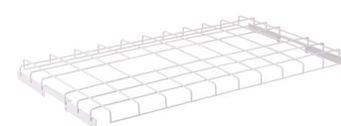
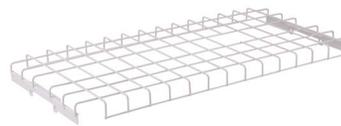
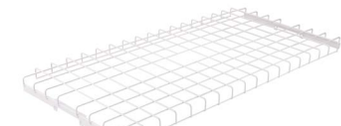
LENTILLES	LONGUEUR SUR MESURE DU CORDON	EXTRÉMITÉ DU CORDON	PROTECTION SUPPLÉMENTAIRE CONTRE LES SURTENSIONS	BATTERIE DE SECOURS
<p>[Vide] : par défaut, lentille de 90 degrés</p> <p>65L : lentille de 65 degrés (sans certification DLC)</p>	<p>[Vide] : par défaut, aucune longueur*</p> <p>W1xx : 300 V, cordon blanc 18/3</p> <p>W2xx : 600 V, cordon blanc 18/3</p> <p>W3xx : cordon blanc 600 V 18/6 avec fils de gradation et un Fil chaud 24h/24 et 7j/7 pour batterie de secours (l'option d'extrémité de cordon n'est pas disponible)</p> <p style="text-align: center;">Longueur sur mesure requise (en pieds)</p> <p>* tous les modèles 120-347 V dispose d'un cordon externe de 3 m (10 pi)</p>	<p>[Vide] : par défaut, pas d'extrémité de cordon</p> <p>N01 : fiche droite de 125 V et de 15 A</p> <p>N02 : fiche droite de 250 V et de 15 A</p> <p>N04 : fiche de verrouillage de 125 V et de 15 A</p> <p>N05 : fiche de verrouillage de 250 V et de 15 A</p> <p>N06 : fiche de verrouillage de 277 V et de 15 A</p> <p>N07 : fiche droite de 125 V et de 20 A</p> <p>N08 : fiche droite de 250 V et de 20 A</p> <p>N09 : fiche de verrouillage de 250 V et de 20 A</p> <p>N10 : fiche de verrouillage de 277 V et de 20 A</p> <p>N11 : fiche de verrouillage de 347 V et de 20 A</p> <p>N12 : fiche de verrouillage de 480 V et de 20 A</p>	<p>[Vide] : par défaut, sans protection supplémentaire</p> <p>SP1 : protection contre les surtensions 10 kV</p> <p>SP2 : protection contre les surtensions 20 kV</p>	<p>[Vide] : par défaut, sans protection supplémentaire</p> <p>EB18 : batterie de secours externe de 18 W, 100-347 V</p> <p>EB40 : batterie de secours externe de 40 W, 100-347 V</p> <p>EB40 : batterie de secours externe de 40 W, 277-480 V</p> <p>* la tension électrique de la batterie de secours correspondra à la tension du luminaire</p>

CONFIGURATION DE MODÈLE					FACTORY INSTALLED OPTIONS											
MODÈLE	-	PUISSANCE	-	TK	-	TENSION ÉLECTRIQUE	-	LENTILLES	-	LONGUEUR DU CORDON	-	EXTRÉMITÉ DU CORDON	-	PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	-	BATTERIE DE SECOURS
LH1	-		-		-		-		-		-		-		-	

EXEMPLE DE NUMÉRO DE PIÈCE : LH1-PS090-40-U-65L-W130-N01-SP2-EB18

CONSULTEZ LES SECTIONS SUIVANTES POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LES OPTIONS INSTALLÉES EN USINE ET LES OPTIONS INSTALLÉES SUR PLACE DISPONIBLES

ACCESSOIRES

COMMANDE	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	
	13815	LH1-VCK	LH1-Trousse de crochets en « V » et chaînes.	
	13816	LH1-PMK*	LH1-Trousse de montage suspendu.	
	13817	LH1-TRSMK	LH1-Trousse de montage au plafond avec tiges filetées.	
	13818	LH1-WG	LH1-Protège-fil 90-240 W.	
	13819	LH1-WG-L	LH1-Protège-fil 320 W.	
	13820	LH1-WG-XL	LH1-Protège-fil 440 W.	

ACCESSOIRES SUITE

COMMANDE	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
	14369	LH1-LENS-65	LH1-Lentille, 65 degrés, 90-240 W. (À commander séparément ou à installer en usine)
	14371	LH1-LENS-65-L	LH1-Lentille, 65 degrés, 320 W. (À commander séparément ou à installer en usine)
	14372	LH1-LENS-65-XL	LH1-Lentille, 65 degrés, 440 W. (À commander séparément ou à installer en usine)

* La trousse de montage suspendu n'est pas compatible avec les batteries de secours.

BATTERIES DE SECOURS EXTERNES

COMMANDE	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION	CODE D'INSTALLATION EN USINE
	11675	EEBE18WHA170S*	Batterie de secours externe EIKO de 18 W, modèle 100-347 V, 1 conduit souple de 170 V c.c., conforme aux normes CEC. Installation en usine ou sur place. Consultez la fiche technique pour plus de détails. Remarque : Convient UNIQUEMENT aux luminaires 100-347 V; 90 W et 130 W. Support optionnel à monter directement sur le LH1 : LH1-ZBRK	EB18
	13574	EEBE40WHA170S*	Batterie de secours externe EIKO de 40 W, modèle 100-347 V, 1 conduit souple linéaire de 170 V c.c., conforme aux normes CEC. Installation en usine ou sur place. Consultez la fiche technique pour plus de détails. Remarque : En mode EM, seule la moitié du luminaire de 440 W s'allumera. Support optionnel à monter directement sur le LH1 : LH1-ZBRK	EB40
	13571	EEBE40WVA500*	Batterie de secours externe EIKO de 40 W, 1 conduit souple linéaire de 277-480 V c.a. et de 310-500 V c.c., conforme aux normes CEC. Installation en usine ou sur place. Consultez la fiche technique pour plus de détails. Remarque : Non compatible avec les luminaires 320 W. En mode EM, seule la moitié du luminaire de 440 W s'allumera.	EB40
	14383	LH1-ZBRK	LH1-Support de montage de la batterie de secours en « Z » (optionnel pour le montage de la batterie de secours sur le luminaire)	---

* **AVERTISSEMENT :** Lorsque vous utilisez la version c.a. de ces batteries de secours avec n'importe quelle solution de commande, un recâblage interne est nécessaire conformément au schéma de câblage de la fiche d'installation. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner une violation des codes de sécurité.

COMMANDES ET CAPTEURS : INSTALLATION SUR PLACE

COMMANDE	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
COMMANDES AUTONOMES			
CAPTEURS INFRAROUGE PASSIFS			
	800654	MS2-OPD-3	Capteur de mouvement autonome infrarouge passif, 120-347 V, sortie de 1/2 po, marche/arrêt, seuil ambiant, 40 pi, paramètres réglés par gradation.
	800655	MS2-DPX-3	Capteur de mouvement autonome infrarouge passif, 120-347 V, sortie de 1/2 po, 0-10 V, seuil ambiant, 40 pi, paramètres réglés par gradation ou SEN5A-ACT.
	801053	HBX2-MSP	Capteur de mouvement PIR autonome, 12V, à visser, Joint anti-poussière, 0-10V, Seuil ambiant, 20 pieds, Paramètres définis par RC02.
	10220	SEN-3B-KO	Capteur de mouvement autonome infrarouge passif, 120-277 V, IP66, sortie de 1/2 po, 0-10 V, seuil ambiant, 30 pi, paramètres réglés par SEN-3-RC.
	10476	SEN-3AA-KO	Capteur de mouvement autonome infrarouge passif, 120-277 V, sortie de 1/2 po, marche/arrêt, seuil ambiant, 30 pi, paramètres réglés par gradation.
	13861	SEN5A-SPPR-WH	Capteur de mouvement PIR autonome, 12-24V, Vissé, 0-10V, Collecte de la lumière du jour, 8-40ft, Blanc, IP65, Paramètres définis par SEN5A-ACT.
CAPTEURS À HYPERFRÉQUENCES			
	313895	MS1-DHR-KO-1	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 120-277 V, IP65, sortie de 1/2 po, 0-10 V, seuil ambiant, 48 pi, paramètres réglés par RC01.
	801281	MSF-DMR-12	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 12 V, à visser, 0-10 V, seuil ambiant, 49 pi, paramètres réglés par télécommande RC02.
	800827	HBX2-MS	Capteur de mouvement à micro-ondes autonome, 12V, à visser, Joint anti-poussière, 0-10V, Seuil ambiant, 40ft, Paramètres définis par RC02.
	12150	SEN/M/S1C/KO	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 120-277 V, IP65, sortie de 1/2 po, 0-10 V, seuil ambiant, paramètres réglés par SEN-S1-RC3.
	13341	SEN5A-SZMR-WH	Capteur de mouvement autonome à hyperfréquences, 12-24 V, Z10, 0-10 V, collecte de la lumière du jour, 40 pi, blanc, paramètres réglés par SEN5A-ACT. Remarque : Adaptateur Z10 à visser requis : SENA-APZ-WH.
	13859	SEN5A-SPMR-WH	Capteur de mouvement à micro-ondes autonome, 12-24V, Vissé, 0-10V, Collecte de la lumière du jour, 8-40ft, Blanc, IP65, Paramètres définis par SEN5A-ACT.

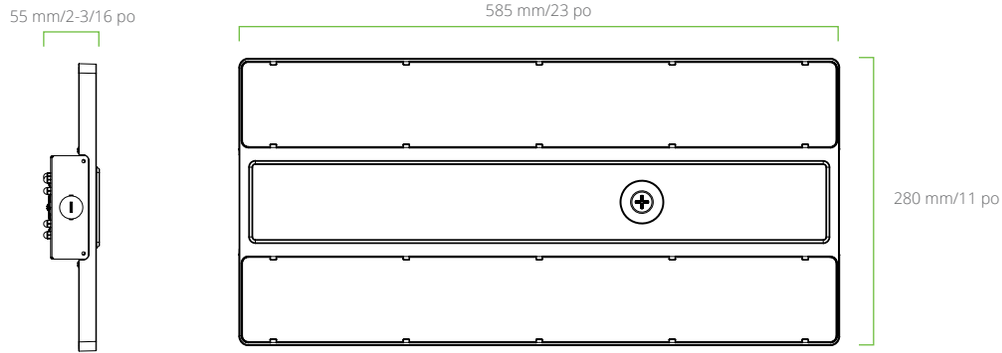
* Les capteurs à hyperfréquences doivent être installés sur des supports stables et immobiles afin d'éviter les fausses activations dues au balancement du luminaire.

TÉLÉCOMMANDES POUR LA MISE EN SERVICE DES COMMANDES AUTONOMES			
	13344	SEN5A-ACT	Outil de mise en service pour SEN5A, BAY-E-SEN/IRP, BAY-E-SEN/M et MS2-DPX-3. (Rétrocompatible avec SEN5A/CT et RC-100).
	10226	SEN-3-RC	Outil de mise en service pour SEN-3B-KO et SEN-3C-KO.
	313897	RC01	Outil de mise en service pour MS1-DHR-SA-4, MS1-DHR-KO-1, MS1-DHR-KO-4.
	10917	SEN-S1-RC3	Compatible avec SEN/M/S1C/KO.
	800891	RC02	Outil de mise en service pour MSF-DPR-12, MSF-DMR-12.

COMMANDES ET CAPTEURS

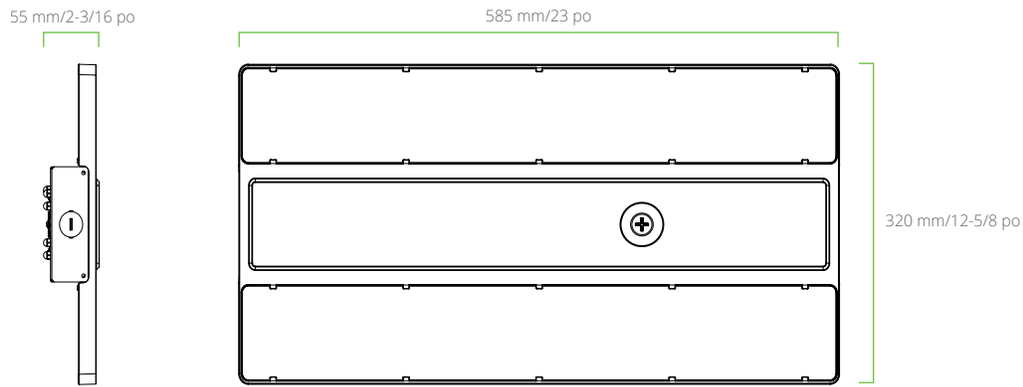
COMMANDE	CODE DE COMMANDE	N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
COMMANDES D'ÉCLAIRAGE EN RÉSEAU (NLC)			
CAPTEUR ET COMMANDES			
	13865	SENA-WPPA-WH	Capteur de mouvement BLE PIR, 12-24 V, à visser, 0-10 V, récolte de la lumière du jour, 8-40 pieds, blanc, IP65, paramètres définis par l'application Silvair
	13246	SENA-WZPA-WH	Capteur de mouvement BLE IRP, 12-24 V, IP65, Z10, 0-10 V, collecte de la lumière du jour, 40 pi, paramètres réglés par l'application Silvair. Remarque : Adaptateur Z10 à visser requis : SENA-APZ-WH.
	12643	PSC-ZKV-WCM-100-BLE-SR	Commande de luminaire sans fil BLE TruBle, 12-24 V, Z10, 0-10 V, paramètres réglés par l'application Silvair. Remarque : Adaptateur Z10 à visser requis : SENA-APZ-WH.
COMMANDES MURALES OU SANS FIL			
	12654	ESRPB-W-EO	BLE Easyfit par EnOcean, pavé sans fil à commande unique et autoalimentée, blanc, plaque murale comprise.
	12655	EDRPB-W-EO	BLE Easyfit par EnOcean, pavé sans fil à deux commandes et autoalimentée, blanc, plaque murale comprise.
	12635	PSC-DM-WS-100-BLE-SR	BLE TruBlu 120-277 V, commande murale unique à un bouton, blanche, paramètres réglés par l'application Silvair.
	12636	PSC-DM-I-WS-100-BLE-SR	Capteur de mouvement BLE TruBlu IRP, 120-277 V, commande murale unique, blanche, paramètres réglés par l'application Silvair.
	12637	PSC-DM-WS-400-BLE-SR	Commande murale BLE TruBlu unique à 4 boutons, 120-277 V, blanche, paramètres réglés par l'application Silvair.
ADAPTATEURS ET ACCESSOIRES			
	13467	SENA-APZ-WH	Adaptateur Z10 de 1/2 po, à visser, goupilles à ressort pour Z10, prise conforme à la norme IP65, blanc.
	12994	PSC-RET-100-BLE-SR	Prolongateur de portée BLE TruBlu, 120-277 V, 800 pi, boîtier extérieur Nema 4X
	12993	PSC-TKP-200-BLE-SR	Batterie de secours, chronomètre et prolongateur de portée BLE TruBlu, 120 V, 800 pi, boîtier extérieur Nema 4X
	13234	SGW-101	BLE Silvair Gateway SGW-101 Fabriqué par Rigado (modèle : Cascade-500). 5 ans à compter de la garantie Silvair et de l'assistance technique.

DIMENSIONS DU PRODUIT



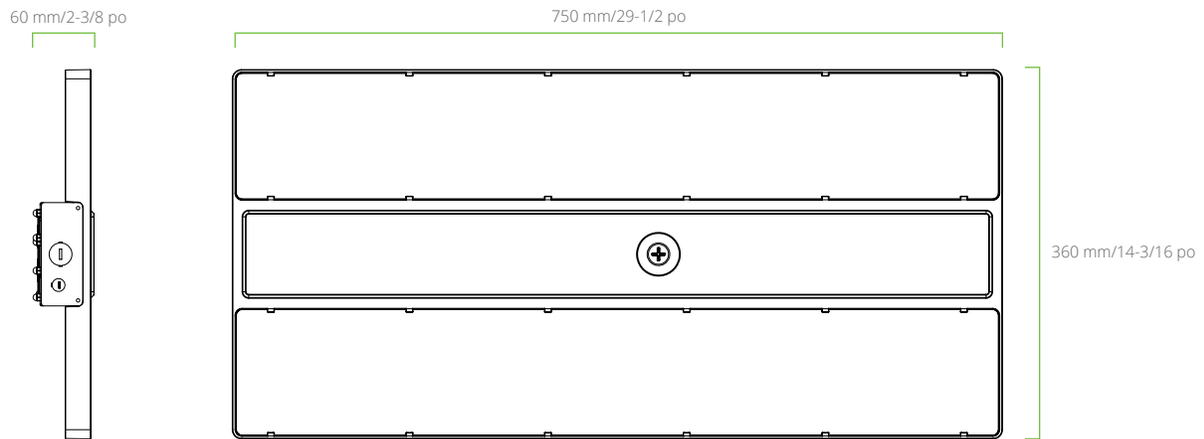
MODÈLES 90 W-240 W

Poids : 6,6 lb / 3,0 kg



MODÈLE 320 W

Poids : 8,2 lb / 3,7 kg



MODÈLE 440 W

Poids : 13,0 lb / 5,9 kg