



Luminaire		Génération		Taille		Fermeture		Source de lumière + Température de couleur + Nombre de LED + Intensité	Distribution optique		Fixation		Tension (V)		Classe électrique		Equipement / Régulation		CLO		Protection contre les surtensions		Base de connexion		Sensor		Noeud de communication		Couleur	
CLM	Luminaire Clamod	4	Génération 4	Z	Pas de taille	CC	Verre plat	Consulter les tableaux ci-joints	AMA1	al. long. 70° ap. trans. 65° (Type IV)	CP3	Fixation verticale 3/4 *GAS	A	220-240	1	Classe I	1N	1 niveau (Driver 1 - 10V)	Z	Sans CLO	S	Sans protecteur	S	Sans base	S	Sans capteur	SO	Sans noeud	90BT	Noir RAL 9005 Textured
						GC	Verre lenticulaire		AMM1	al. long. 70° ap. trans. 35°/55° (Type III)	SP3	Fixation suspendue 3/4 *GAS			2	Classe II	RC	En-tête ajustable (LRC)	7	Programmé à 70% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL7)	P	Avec protecteur (10kV, 10kA)	3	BASE NEMA ON / OFF SANS COUVERCLE (3)(5)	1	PHOTOCELLULE POUR BASE 3, 5 et 7 (20 LUX) (6)	ON	Controlux ONE (8)		
									SMA1	al. long. 65° ap. trans. 65° (Type VS)							RD	Réglable par protocole DALI (LRD)	8	Programmé à 80% du flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL8)			U	BASE NEMA ON / OFF AVEC COUVERCLE IP66 (3)(5)	2	PHOTOCELLULE POUR BASE SUPERIEURE ZHAGA (20 LUX) (7)	BS	Controlux BASIC IMCU (8)		
									SCM1	al. Long. 50° ap. Trans. 50° (Type VS)							AF	Réglable par protocole 1-10V (ANF)	9	Programmé à 90% de flux lumineux tout au long de la vie du luminaire (CL9)			5	BASE NEMA 5 PIN SANS COUVERCLE (4)(5)						
									ALM1	al long. 75° ap trans. 45°/10° (Type II)							56	Programme à réduire de 50% de 00h00 à 06h00 (LRT56)					V	BASE NEMA 5 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (4)(5)						
									AME1	al long. 60°/70° ap trans. 10°/30° (Type II)							66	Programme à réduire à 60% de 00h00 à 06h00 (LRT66)					7	BASE NEMA 7 PIN SANS COUVERCLE (4)(5)						
									AME2	al. Long. 60°/70° ap trans. 35° (Type II)							76	Programme à réduire de 70% de 00h00 à 06h00 (LRT76)					W	BASE NEMA 7 PIN AVEC COUVERCLE IP66 (4)(5)						
									SME1	al long. 70° ap. Trans 35° (Type II)							SC	Réglable selon le client (LRTSC)					4	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT SANS COUVERCLE (5)						
																	2N	Double niveau (LSW16) (1)					X	BASE ZHAGA 4 PIN HAUT AVEC COUVERCLE IP66 (6)						
																	RL	Réglable par ligne												
																	SR	Capteur ajustable Ready (D4I) (2)												

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS
1. La programmation standard du 2N est LSW16.
3. L'équipement SR doit être fourni avec la Base 4 et X.
4. Base 3 et U, fournis avec l'équipement 1N
5. Base 5, V et 7, W, fournie avec l'équipement RD ou AF
6. Les sockets NEMA et ZHAGA ne sont pas compatibles avec les noeuds ON ou BS.
7. Capteur 1, fourni pour les bases NEMA 3, U, 5, V, 7 ou W.
8. Capteur 2, fourni avec le pilote programmé SR uniquement et les bases ZHAGA 4 ou X.
9. Les noeuds de communication ON et BS sont fournis avec des équipements RD ou AF.

ACCESSOIRES
Elements independants du luminaire
<b>CBSM-530</b> Bras mural pour Clamod suspendu
<b>CBVM-530</b> Bras mural pour Clamod vertical
<b>CFV-60</b> Couplage de joint Ø 60mm
<b>CRL</b> Ensemble de 4 ornements
<b>CRS</b> Enchères supérieur
<b>C.SENS</b> Capteur de présence pour colonne.

EXCLUSIONS ET INCLUSIONS D'ACCESSOIRES
1. C.SENS, uniquement disponible avec AF.