

GUIDE RÉFÉRENCES

1/ SYSTÈME DE GRADATION	CODE RÉF	EXEMPLES
4DIM	[4DIM]	NEM090SW 4DIM
Driver DALI DT6	[BEGA]	EVA406060-840 BEGA
Driver DALI DT6 + alimentation BUS DALI PS3	[BEGPS]	EVA406060-840 BEGPS
Driver 1-10V	[GRA]	FLAT6060PRONWN GRA
Driver 0-10V	[GRO]	GOL2200CWR140 GRO
Driver TRIAC coupure de phase	[MIN]	BJKLECO225 MIN
DRIVER RADIO 2.4GHz + tunable white	[RTN]	FLAT6060PRO- RTN
Driver DALI DT8 + LED TUNABLE WHITE	[TNW]	EVA406060-840 TNW
Driver DMX	[DMX]	ORELECO205- DMX

2/ DÉTECTION INFRAROUGE	CODE RÉF	EXEMPLES
Driver on/off + Détecteur IR (Avec ou sans telecommande)	[DETI]	DRA36120NW DETI
Driver on/off + Détecteur IR grand froid (Avec ou sans telecommande)	[DETF]	GIGA200N-850 DETF
Driver 1-10V préavis/Corridor + détecteur IR (Avec ou sans télécommande)	[GRAM]	DRA36120NW GRAM
Driver DALI + Détecteur IR DALI + télécommande (a commander séparément)	[BEGM]	GIGA200N-850 BEGM
Driver DT8 tunable white + Détecteur IR DALI + télécommande (a commander séparément)	[TNWM]	EVE406060- TNWM
Driver on/off + Détecteur IR	[PIR]	950422LECO PIR WNWM

3/ DÉTECTION HAUTE-FRÉQUENCE	CODE RÉF	EXEMPLES
Driver on/off + Détecteur HF	[DET]	990422HECO DET WNW
Driver on/off + Détecteur HF + télécommande (a commander séparément)	[DTR]	MARLECO30 DTR WNW
Driver préavis/corridor + Détecteur HF	[PRE]	MARLECO30 PRE WNW
Driver DALI + Détecteur HF DALI + télécommande (a commander séparément)	[BEGH]	KSL44120NW BEGH

4/ DÉTECTION CASAMBI (INET)	CODE RÉF	EXEMPLES
Module CASAMBI + Driver GRADABLE	[BLE]	EVA306060-840 BLE
Module CASAMBI + Driver DT8 + LED tunable white	[BLC]	EVA306060-840 BLC
Module CASAMBI + driver gradable + détecteur CASAMBI	[BLM]	GIGA200N-850 BLM
Module CASAMBI + Driver ON/OFF	[BT]	BJKLECO205MIN BT

SYSTÈMES D'OPTIQUES	CODE RÉF	EXEMPLES
ANGLE INTENSIF 40°	[R040]	KSO36120NWI R040
ANGLE EXTENSIF 120°	[R120]	KSO36120NWI R120
ANGLE Double ASYMETRIQUE	[RASY]	KSO36120NWI RASY
ANGLE ASYMETRIQUE	[RDSY]	KSO36120NWI RDSY
ANGLE 60° x 100°	[R60x100]	HYPRO100-750- R60x100
DIFFUSEUR PC OPALE	[PCO]	TER110006CWR12 PCO
DIFFUSEUR PC CLAIR	[PCC]	TER110006CWR12 PCC
DIFFUSEUR PC PRISMATIQUE	[PMP]	TER110006CWR12 PMP
DIFFUSEUR PMMA OPALE (PMMO)	[M]	GIGA200N M -850
DIFFUSEUR PMMA PRISMATIQUE (PMMA)	[V]	GIGA200N V -851
DIFFUSEUR VERRE OPALE	[O]	GIGA200N O -852

COULEUR DU LUMINAIRE	CODE RÉF	EXEMPLES
Noir	[B]	990211HECO B NW
Blanc	[W]	990211 L WNW
Anthracite	[ANT]	990211 L ANTWV
Gris	[G]	990211 L GNW
Argent	[A]	CORL15060 A WW

TEMPÉRATURE DE COULEUR	CODE RÉF	EXEMPLES
1400K	[WINE]	KSO36120 I WINE
2900K ou 3000K	[830] OU [WWW]	CORL15060DET W W OU UBE30- 830 R24
4000K	[840] OU [NW]	CORL15060DET W NW OU UBE30- 840 R25
5000K	[850] OU [CW]	CORL15060DET W CW OU UBE30- 850 R26
6000K	[860] OU [PW]	CORL15060DET W PW OU UBE30- 860 R27
3CCT	[MIN]	BJKLECO225 MIN
Bleu	[BLEU]	KSV36120 I BLEU
RGB	[RGB]	PRXLEDO10 RGB

CABLAGE	CODE RÉF	EXEMPLES
Traversant	[TRA]	KSL44120NWI T RA
24VDC	[24VDC]	KSL44120NWI 24VDC
sans driver	[SD]	FLAT6060PRONWN S D
Cablage maitre	[/M]	DRA18120NWDET /M
Industrie	[PRO]	KSL58150NWI P RO
Livré avec embout de cable	[I]	KSO36120NWI I
Bloc secours 3h	[EM3]	DRA55150NW E M3