

Etanche LED équipé d'un détecteur IR pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...



COULEUR(S) PRODUIT



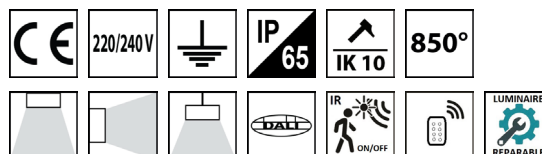
EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

GESTION

Mode de détection	IR Réglage usine: - «BEGM» 15m-20min-2000lux
Référence du détecteur	- «BEGM» EBMPiR-MB-DD
Mode gradation	DALI DT6
Interface(s)	Télécommande [UHS5] Programmateurs [UNLCDHS] PS inclus

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 130lm/W [WW] 5000K 140lm/W [CW] 6000K 140lm/W [PW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	Maître [BEGM] Élève(s) [BEGATRA] ou [BEGA]
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR II SERIES
Gamme	DRAKKAR II DETECT INTELLIGENT IR
Durée de vie L80B50 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L80B30 à température Max.	50000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -20/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	LCA tridonic DALI 2
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 7%
Courant ondulatoire	< 3% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Clips de fermeture	inox 304
Installation	Jeux de 2 étriers ajustables
Connexion au réseau électrique	GENRAD 5P Max 16A push
Luminaire traversant	Non
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Détecteur programmable avec Télécommande

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
DRA18060NWBEGM	18	2500	140	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	670x85x80
DRA18120NWBEGM	18	2500	140	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1220x85x80
DRA25150NWBEGM	25	3500	140	4000	>80	120°	0,96	250	RAL7035	1520x85x80
DRA36120NWBEGM	36	5000	140	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1220x85x80
DRA43150NWBEGM	43	6000	140	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1520x85x80
DRA55150NWBEGM	55	8000	140	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1520x85x80

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
DRA18060NWBEGM	3663156039217	9405104090	1	14,3	12	81,5 x 38 x 27,5
DRA18120NWBEGM	3663156039262	9405104090	1,61	17,3	9	136,5 x 29 x 27,5
DRA25150NWBEGM	3663156039316	9405104090	2	20,8	9	166,5 x 29 x 27,5
DRA36120NWBEGM	3663156039354	9405104090	1,61	17,3	9	136,5 x 29 x 27,5
DRA43150NWBEGM	3663156039392	9405104090	2	20,8	9	166,5 x 29 x 27,5
DRA55150NWBEGM	3663156039439	9405104090	2	20,8	9	166,5 x 29 x 27,5

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
DRA18060NWBEGM	1-100%	Dali, corridor, push
DRA18120NWBEGM	1-100%	Dali, corridor, push
DRA25150NWBEGM	1-100%	Dali, corridor, push
DRA36120NWBEGM	1-100%	Dali, corridor, push
DRA43150NWBEGM	1-100%	Dali, corridor, push
DRA55150NWBEGM	1-100%	Dali, corridor, push

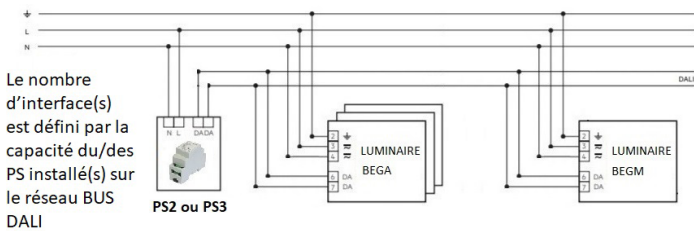


GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qte)
DRA18060NWBEGM	0.3W	IR Présence/absence, luminosité, DALI, Corridor	Max H7xDia16m (plafonnier)	64 interfaces DALI
DRA18120NWBEGM	0.3W	IR Présence/absence, luminosité, DALI, Corridor	Max H7xDia16m (plafonnier)	64 interfaces DALI
DRA25150NWBEGM	0.3W	IR Présence/absence, luminosité, DALI, Corridor	Max H7xDia16m (plafonnier)	64 interfaces DALI
DRA36120NWBEGM	0.3W	IR Présence/absence, luminosité, DALI, Corridor	Max H7xDia16m (plafonnier)	64 interfaces DALI
DRA43150NWBEGM	0.3W	IR Présence/absence, luminosité, DALI, Corridor	Max H7xDia16m (plafonnier)	64 interfaces DALI
DRA55150NWBEGM	0.3W	IR Présence/absence, luminosité, DALI, Corridor	Max H7xDia16m (plafonnier)	64 interfaces DALI

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
DRA18060NWBEGM	2-12m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%
DRA18120NWBEGM	2-12m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%
DRA25150NWBEGM	2-12m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%
DRA36120NWBEGM	2-12m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%
DRA43150NWBEGM	2-12m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%
DRA55150NWBEGM	2-12m	1min - ∞	5-2000lx	on/off - 30sec - ∞	5 -100%



VERSION PREAVIS

