

Etanche LED avec câblage traversant équipé d'un détecteur HF intégré pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...



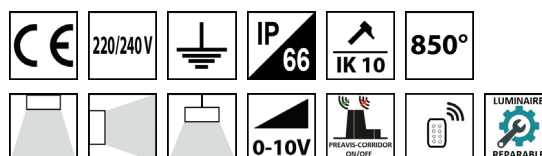
COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE

5 AN(S)

EXTRACTIBILITE (SLR)**



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
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = B
Eligible CEE Résidentiel	CEE_BAR-EQ-110
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

GESTION

Mode de détection	HF Réglage usine: - «PRE» 3m-5min-Lux Off-30%-30min
Référence du détecteur	- «PRE» DETMC087V
Mode gradation	[PRE] PREAVIS 1-10V & ON/OFF + Télécommande
Interface(s)	Télécommande Basic [301350] A commander séparément

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI 1-10V Détecteur on/off IR Détecteur on/off HF Détecteur IR préavis 1-10V Détecteur 1-10V HF préavis Détecteur IR DALI
Température de couleur	3000K 4000K 5000K 6000K
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR II SERIES
Gamme	DRAKKAR II PREAVIS HF
Durée de vie à 25°C	L80B50 80000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 50000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -20/+35°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	Kegu 1-10V
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	I/P-O/P: 3.75KVac, I/P-FG:1.6KVac, O/P-FG: 0.5KVac, <5mA 60S
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	RAL7035
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Clipe de fermeture	inox 304
Installation	Jeux de 2 étriers ajustables
Connexion au réseau électrique	Connecteur rapide IP68 300793 push 2P+T
Luminaire traversant	Non
Accessoires	Livré avec vis, chevilles

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
300594	DRA18060NWPRE	18	2500	140	4000	120°	0,9	500	670x85x80
300606	DRA18120NWPRE	18	2500	140	4000	120°	0,9	500	1220x85x80
300619	DRA25150NWPRE	25	3500	140	4000	120°	0,9	500	1520x85x80
300631	DRA36120NWPRE	36	5000	140	4000	120°	0,9	700	1220x85x80
300644	DRA43150NWPRE	43	6000	140	4000	120°	0,9	900	1520x85x80
300658	DRA55150NWPRE	55	8000	140	4000	120°	0,9	1100	1520x85x80

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids uni-taire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300594	DRA18060NWPRE	3663156038562	9405114090	0,85	12,3	12	69,5 x 38 x 27,5
300606	DRA18120NWPRE	3663156038609	9405114090	1,5	16	9	124,5 x 29 x 27,5
300619	DRA25150NWPRE	3663156038647	9405114090	1,74	19	9	154,5 x 29 x 27,5
300631	DRA36120NWPRE	3663156038685	9405114090	1,5	16	9	124,5 x 29 x 27,5
300644	DRA43150NWPRE	3663156038722	9405114090	1,72	18	9	154,5 x 29 x 27,5
300658	DRA55150NWPRE	3663156038760	9405114090	1,72	18	9	154,5 x 29 x 27,5

GESTION GRADATION

Référence	Référence générique	Gradation	Protocole
300594	DRA18060NWPRE	0-10-100%	0-10V & on/off
300606	DRA18120NWPRE	0-10-100%	0-10V & on/off
300619	DRA25150NWPRE	0-10-100%	0-10V & on/off
300631	DRA36120NWPRE	0-10-100%	0-10V & on/off
300644	DRA43150NWPRE	0-10-100%	0-10V & on/off
300658	DRA55150NWPRE	0-10-100%	0-10V & on/off



PROGIRMC087V



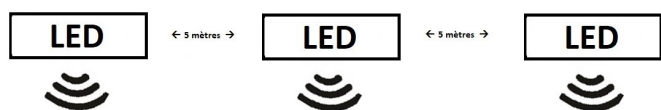
GESTION DÉTECTEUR

Référence	Référence générique	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
300594	DRA18060NWPPE	<0.9W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L10m (applique)	14
300606	DRA18120NWPPE	<0.9W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L10m (applique)	14
300619	DRA25150NWPPE	<0.9W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L10m (applique)	10
300631	DRA36120NWPPE	<0.9W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L10m (applique)	10
300644	DRA43150NWPPE	<0.9W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L10m (applique)	8
300658	DRA55150NWPPE	<0.9W	HF Présence et luminosité	Max H3xDia6m (plafonnier) Max L10m (applique)	6

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence	Référence générique	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité	Temporisation veille	Seuil luminosité faible
300594	DRA18060NWPPE	25-50-75-100%	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%
300606	DRA18120NWPPE	25-50-75-100%	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%
300619	DRA25150NWPPE	25-50-75-100%	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%
300631	DRA36120NWPPE	25-50-75-100%	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%
300644	DRA43150NWPPE	25-50-75-100%	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%
300658	DRA55150NWPPE	25-50-75-100%	5-30sec-1-3-5-10-20-30min	5-15-30-50-100-150-Off	0-10s-1-3-5-10-30min/+∞	10%-20%-30%-50%

VERSION DETECT HF :



VERSION PREAVIS

