

Etanche LED apparent pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Eligible CEE Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F

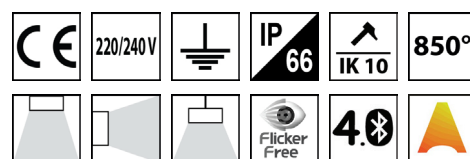
GESTION

Mode gradation	Sans fils BLE 4.0 - dim 1-100%
Interface(s)	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 130lm/W [WW] 5000K 140lm/W [CW] 6000K 140lm/W [PW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	Traversant [TRA]
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	Détecteur apparent IP66 [CBU-HBNDIP66] Détecteur apparent IP20 [CBU-HBND] Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR II SERIES
Gamme	DRAKKAR II INET
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / 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
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	LCA tridonic DALI 2 + Casambi module
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Clips de fermeture	inox 304
Installation sur support	Jeux de 2 etriers ajustables
Connexion au réseau électrique	GENRAD 3P Max 16A avec connecteur vis & rapide
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Kit de montage & triangles

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)
DRA18060NWBLE	18	2500	140	4000	>80	120	0,96	350	RAL7035	670x85x80
DRA18120NWBLE	18	2500	140	4000	>80	120	0,96	350	RAL7035	1220x85x80
DRA25150NWBLE	25	3500	140	4000	>80	120	0,96	250	RAL7035	1520x85x80
DRA36120NWBLE	36	5000	140	4000	>80	120	0,96	350	RAL7035	1220x85x80
DRA43150NWBLE	43	6000	140	4000	>80	120	0,96	350	RAL7035	1520x85x80
DRA55150NWBLE	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)
DRA18060NWBLE	-	9405104090	0,85	12,5	12	69,5 x 38 x 27,5
DRA18120NWBLE	-	9405104090	1,5	16	9	124,5 x 29 x 27,5
DRA25150NWBLE	-	9405104090	1,73	18	9	154,5 x 29 x 27,5
DRA36120NWBLE	-	9405104090	1,5	16	9	124,5 x 29 x 27,5
DRA43150NWBLE	-	9405104090	1,73	18	9	154,5 x 29 x 27,5
DRA55150NWBLE	-	9405104090	1,73	18	9	154,5 x 29 x 27,5

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
DRA18060NWBLE	Lifud	1-100%	on/off
DRA18120NWBLE	Lifud	1-100%	on/off
DRA25150NWBLE	Lifud	1-100%	on/off
DRA36120NWBLE	Lifud	1-100%	on/off
DRA43150NWBLE	Lifud	1-100%	on/off
DRA55150NWBLE	Lifud	1-100%	on/off

