

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



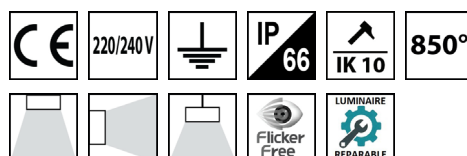
COULEUR(S) PRODUIT



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 Industriel	CEE_IND-BA-116

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

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 5000K 6000K
Alimentation, câblage et/ou connexion	Traversant [TRA]
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR II SERIES
Gamme	DRAKKAR II
Durée de vie à 25°C	L80B50 80000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 50000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -25/+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	Osram
Cycles de commutation	>100000
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
Couleur	RAL7035
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Clips de fermeture	inox 304
Installation	Jeux de 2 étriers ajustables
Connexion au réseau électrique	Connecteur rapide IP68 300793 - Connexion poussoir et vis
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)
300587	DRA18060NW	18	2500	140	4000	120°	0,96	350	670x85x80
300599	DRA18120NW	18	2500	140	4000	120°	0,96	350	1220x85x80
300612	DRA25150NW	25	3500	140	4000	120°	0,96	250	1520x85x80
300624	DRA36120NW	36	5000	140	4000	120°	0,96	350	1220x85x80
300637	DRA43150NW	43	6000	140	4000	120°	0,96	350	1520x85x80
300651	DRA55150NW	55	8000	140	4000	120°	0,96	350	1520x85x80

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300587	DRA18060NW	3663156033628	9405114090	0,85	12,3	12	69,5 x 38 x 27,5
300599	DRA18120NW	3663156037077	9405114090	1,44	15	9	124,5 x 29 x 27,5
300612	DRA25150NW	3663156037114	9405114090	1,74	19	9	154,5 x 29 x 27,5
300624	DRA36120NW	3663156037152	9405114090	1,44	15	9	124,5 x 29 x 27,5
300637	DRA43150NW	3663156037190	9405114090	1,74	19	9	154,5 x 29 x 27,5
300651	DRA55150NW	3663156037237	9405114090	1,76	19	9	154,5 x 29 x 27

