

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



COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



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

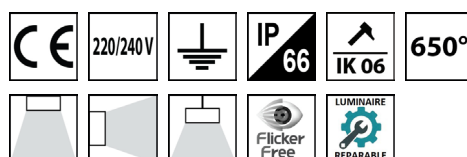
GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] RADIO RT [RT] 0-10V [GR0] Casambi INET [BLE]
Température de couleur	6000K [PW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	Traversant [TRA]
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	Kit antivandale [LTPFATIVANDAL]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR PRO SERIES
Gamme	DRAKKAR PRO
Durée de vie L80B50 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L70B30 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 : -15/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Osram OT FIT
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
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	GRP fibre de verre
Diffuseur	Méthacrylate
Clips de fermeture	inox 316
Installation	Jeux de 2 étriers ajustables
Connexion au réseau électrique	GENRAD 3P Max 16A - Connexion poussoir et vis
Accessoires	Livré avec vis, chevilles, 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)
LTPF481160PROCWN	50	6400	133	5000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1210x120x105
LTPF481160PRONWN	50	6250	125	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1210x120x105
LTPF701560PROCWN	65	8600	133	5000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1510x120x105
LTPF701560PRONWN	65	8400	125	4000	>80	120°	0,96	350	RAL7035	1510x120x105

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
LTPF481160PROCWN	3663156034335	9405104090	2,93	13,7	4	125,3 x 27,2 x 22,5
LTPF481160PRONWN	3663156034342	9405104090	2,93	13,8	4	125,3 x 27,2 x 22,5
LTPF701560PROCWN	3663156034397	9405104090	3,5	16,5	4	155,3 x 27,2 x 22,5
LTPF701560PRONWN	3663156034403	9405104090	3,5	16,5	4	155,3 x 27,2 x 22,5

