

GAMMES ARMATURES LINE

Modèle TITAN



L'Armature TITAN, c'est l'éclairage linéaire le plus résistant, conçu pour dominer les conditions industrielles et tertiaires les plus rudes. Structure Monobloc en fonte d'aluminium le rend virtuellement indestructible et garantit un refroidissement maximal des composants. Confort Visuel Supérieur Grâce aux optiques en polycarbonate basse luminance. Détection Plug & Play Le support intégré pour détecteur permet une installation simple et rapide d'un capteur. Contrôle via Bluetooth offrant une flexibilité de gestion inégalée.



Spécifications techniques générales



Puissance de sortie
de 80W a 240W



Lumens
180lmw



Tension Entrée
220/240VAC



IRC
>80



Temperature
4000K 5000K



Classe Energie



Classe 1



Indice protection
IP65



Angle
90°



Matériau de construction
Fonte Aluminium
Optique Polycarbonate



Connecteur rapide
IP66

Les +

- + Forme Linéaire en Fonte d'Aluminium
- + Protections IP66 & IK10
- + Optique Polycarbonate Basse Luminance
- + Détection Plug & Play
- + Contrôle via Bluetooth



www.pcklighting.com

pcklighting@gmail.com

GAMMES ARMATURES LINE

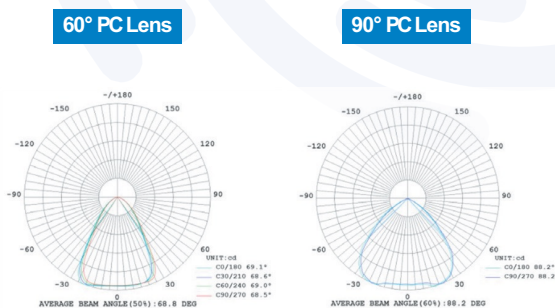
Modèle TITAN



⚡ Données Electriques & Constructions

Puissance effective	Informations tableau
Driver Marque	PHILIPS / MEANWELL (1/10V)
Facteur Performance Puissance	PF0.9
Driver courant sortie	Non isole
Tension d'entrée primaire	220-240VAC
Fréquence entrée	50/60Hz
Angle faisceau lumineux	60/90°
Classe électrique	1
THC	<19%
Dimensions (mm)	Données plans
Couleur structure	Noir Blanc
Matière Structure	Fonte Aluminium
Matière Optique	Polycarbonate

☹ Données Courbe Photométrique



↔ Données Plans - Dimensionnelles



📈 Données performances

Puissances selecteur	Informations tableau
Flux lumineux	180lmw
Température couleur	4K - Option Selecteur 3K/4K/6K
Source LED	LUMILEDS
IRC	80
UGR	20
Angle faisceau lumineux	60/90°
Diffusion lumineuse	directe
Chromacite ellipse MCADAM (SDCM)	4
Anti-scintillement (no flickering)	oui
Classe énergie ERP	C
Indice de protection	IP65
Indice de résistance aux chocs	IK10
Température utilisation	-20°/ +50°c

Modele	Puissances	Dimensions	Poids Kg
TITAN150	<150W	734x105xH92	2,5
TITAN200	<200W	1020x105xH92	3,5
TITAN240	<240W	1306x105xH92	4,5

📄 Données Normatives CE

Photobiologie EN62471	RG0
Directive Basse tension (DBT)	EN62598-1
Compatibilité Electromagnetique (CEM)	EN55001
Maintien Flux Lumineux LM80 25°	L80B20
Garantie	5 ans
Test Fil Incandescent	650°
Classe Energie ERP	C
Marquages ENEC	non

+ Les options

Smart contrôle



Selecteur Couleurs



📦 Données Logistiques & Options

Unité emballage	1
Quantités par carton	6
Accessoire Bornier repiquable	oui
Accessoires autres	

En raison de l'avancement technologique des composants électroniques, les données fournies peuvent être sujettes à des mises à jour. Par conséquent, il est recommandé de demander une confirmation lors de la commande.

Les flux lumineux et les puissances électriques peuvent varier de +/-5% par rapport aux valeurs indiquées à une température de +25°C (CIE 121). Veuillez noter que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

