

ORION

Version: 3.1



Specifications produit

Informations électrique										
Réf. Produits	TP-20	TP-20 TP-40 TP-60								
Puissances conso. (±5%)	20W	20W 40W 60W								
Réf. Driver	PHILIPS	PHILIPS								
Courant d'entrée (Voltage)	220-240 VAC, 50Hz/60Hz									
Facteur de Puissance (PF)	>0.95									
Protection surtension	1kV									
Courant Driver	Courant Constant (CC)									
Option de Contrôle	Non Dimmable	Non Dimmable								
Option de Controle	0-10V Dimmal	0-10V Dimmable								



(€ RoHS

Informations Optique									
Réf. LED	LED 2835	LED 2835							
Flux Lumineux (±10%)	2800lm	2800lm 5600lm 8400lm							
Efficacité LED (5000K Ra70)	140lm/W	140lm/W							
Température de Couleur (CCT)	4000K (3000-5000K optional)								
Index Rendu Couleur (IRC)	Ra80 (Ra90 op	Ra80 (Ra90 optional)							
Flux d'optique	130°								
UGR level	<16								

Description

Orion est un linéaire LED qui peut être utilisée dans des milieu difficile (centre technique, centre aquatique, parking etc, usine, magasin etc... Disponible avec plusieurs options comme la variation par switch ou pas CCT ajustable ainsi que de la détection de présence.

Principa	les	caract	éristic	iues
				habbaba

Afin d'aider nos clients à réduire les coûts de main-d'œuvre lors de l'installation, notre luminaire de la série Orion est spécialement conçu sans vissage et de boucles de verrouillage à chaque extrémité, il peut être ouvert très facilement afin que les clients puissent recâbler dans le terminal à l'intérieur du boîtier. Exemple 3x1,5

mm2, 3x2,5 mm2, 5x1,5 mm2 tous disponibles en option pour être reliés en série.

Dimensions et montage									
Dimensions produit	659*W74*H64	1221*W74*H64	1502*W74*H64						
Poids du produit	1.10k±0.2kg	1.10k±0.2kg							
Dimensions de l'emballage	867x445x340	1400x335x340	1660x335x235						
Poids du colis	5.20±0.2kg (6pcs/ctn)	10.30±0.2kg (6pcs/ctns)							
Installation	Fixation en sailli	Fixation en saillie ou par suspension câble							
	Inox + PC opaqu	Inox + PC opaque							
Matières du produit	Lentilles d'Optique	Lentilles d'Optique en Polycarbonate							
Finition du produit	Polycarbonate o	Polycarbonate opaque anti-UV							
Couleur de finition	Blanc	Blanc							
EPA / SCx	*	*							
Résistance au Chocs (IK)	IK08	IK08							
Indice de protection (IP)	IP65 / IP66	IP65 / IP66							

Durée de vie et garantie	
Température de Travail	-30°C to + 50°C
Durée de vie (LED) @Ta=25°C	50000hrs-L80B10
Garantie produit	5 Ans

Applications

- · Installation entrepôt et usine
- Éclairage de ferme
- Éclairage pour centre sportifApplications multi-sport
- Application parking sous-terrain etc...

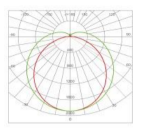
Installations





ORION

Photométries

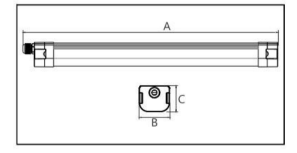


L00C18-02

Modes de Fixation



Dimensions



	nit:	-	•
UI	HL.	ш	ш

Model	L*W*H (mm)	Inner (Cartor	n(mm)	QTY / INNER CTN	Cai	Outer		QTY / Outer CTN	NW/CTN	GW/CTN
TP020LE2F-BO	659*74*64	720	80	70	1	735	260	155	6	3.50	4.50
TP040LE4F-BO	1221*74*64	1280	80	70	1	1295	260	155	6	9.00	10.50
TP060LE5F-BO	1502*74*64	1560	80	70	1	1575	260	155	6	9.50	11.50

Options



3-core Terminal



5-core Terminal

With Terminal Inside

3 core or 5 core terminal is available to be rewire inside easily



Advanced Technology

ORION





Power Adjustable

CCT Adjustable

Branchements

