

Tubulaire LED traversant Diam.70mm pour installation dans magasins, centres commerciaux, entrepôts, postes de travail, sites logistiques...



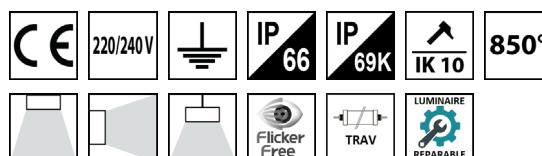
## COULEUR(S) PRODUIT



## GARANTIE



## 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

## GESTION

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

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI 1-10V
Température de couleur	2900K 5000K 6000K
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108
Autre(s) option(s)	Jeux de clips et embouts inox 316 Kit antivandale 300282

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	ATLANTE II SERIES
Gamme	ATLANTE II
Durée de vie à 25°C	L80B10 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B50 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+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	Honglitrronic
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Tridonic SNC
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 25% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	
Corps	Profilé d'aluminium avec embouts inox 316L
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Clips de fermeture	Inox 316L
Installation	Jeux de 2 clips de fixation grenouillère
Connexion au réseau électrique	2x Connecteur rapide IP68 300793
Luminaire traversant	Oui
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)
300259	ATT19060NW	19	2600	140	4000	130°	0,9	350	672x70
300267	ATT36120NW	38	5200	140	4000	130°	0,95	350	1272x70
300275	ATT50150NW	50	7000	140	4000	130°	0,95	350	1572x70
300273	ATT36120WW	38	5200	140	3000	130°	0,95	350	1272x70
300281	ATT50150WW	50	7000	140	3000	130°	0,95	350	1572x70

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300259	ATT19060NW	3663156038128	9405119090	1,4	6,2	4	85 x 20 x 17
300267	ATT36120NW	3663156038142	9405119090	2,33	10,3	4	145 x 20 x 17
300275	ATT50150NW	3663156038159	9405119090	2,8	12,2	4	175 x 20 x 17
300273	ATT36120WW	3663156038494	9405119090	2,33	10,3	4	145 x 20 x 17
300281	ATT50150WW	3663156038524	9405119090	2,8	12,2	4	175 x 20 x 17

