

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



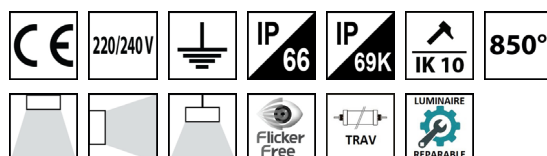
COULEUR(S) PRODUIT



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
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

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

