



Tubulaire LED Diam.70mm avec traitement anti-UV pour installation sur façades extérieurs, couloirs intérieurs/extérieurs, garages...



RÉPARABILITÉ



## GESTION

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

## OPTIONS

Accessoires de fixation	Filins suspension 301108
-------------------------	--------------------------



Filins suspension 301108

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DAPHNE SERIES
Gamme	DAPHNE
Durée de vie à 25°C	L80B10 100000 heures
Température de fonctionnement	Ta : -20/+40°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC120-277V / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	PE extrudé
Diffuseur	Polyéthylène UV
Couleur	Blanc opale
Clips de fermeture	inox 316L
Installation	Kit installation rapide
Connexion au réseau électrique	Câble 1m 3G1² H05RNF
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Risque Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0

## 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)
302730	DAPH20060WW	20	2400	120	3000	135°	0,9	500	602 x Ø70
302731	DAPH36120WW	36	4680	130	3000	135°	0,9	900	1202 x Ø70
302732	DAPH48150WW	48	6480	135	3000	135°	0,9	1100	1502 x Ø70

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302730	DAPH20060WW	3663156054623	9405119090	0,9	7,5	6	16,8 x 80,6 x 30,9
302731	DAPH36120WW	3663156054630	9405119090	1,62	11,5	6	16,8 x 140,6 x 30,9
302732	DAPH48150WW	3663156054647	9405119090	1,88	12,5	6	16,8 x 170,6 x 30,9