

LITED



Fiche technique PLUTON

PLUTON-18

Hublots PLUTON 322mm Blanc RAL9003
4000K 18W Opale ON/OFF

Caractéristiques générales

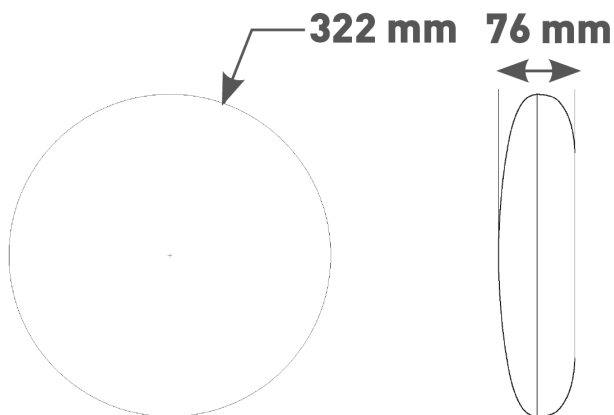
Flux lumineux sortant	1580lm
Puissance	18W
Efficacité lumineuse	88lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	21
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



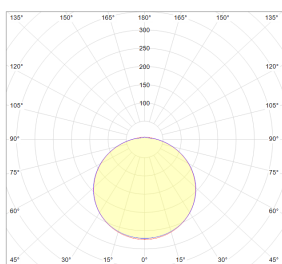
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	322x322x76mm
Diamètre	322mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Distance (m)	Cone Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Angle (°)
0.5	1.86	1.86	120
1.0	3.71	3.71	120
1.5	5.57	5.57	120
2.0	7.43	7.43	120
2.5	9.29	9.29	120
3.0	11.14	11.14	120

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	600mA
Tension nominale	/ V _~
UGR	21
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	328x102x328mm
Poids net (carton)	1,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026917

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	<60A 350uS
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

/