

# LITED



## Fiche technique PLUTON

# PLUTON-28

Hublots PLUTON 322mm Blanc RAL9003  
4000K 28W Opale ON/OFF

### Caractéristiques générales

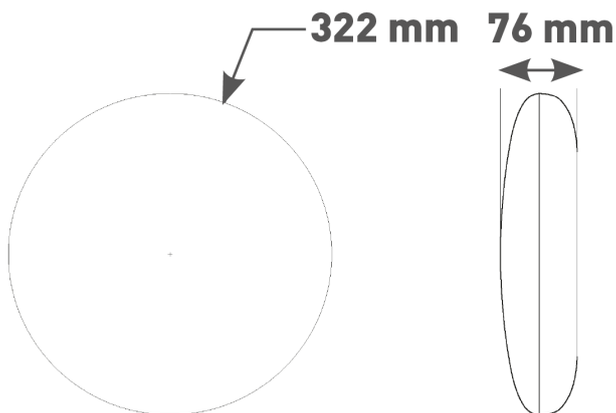
Flux lumineux sortant	2700lm
Puissance	28W
Efficacité lumineuse	96lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	21
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



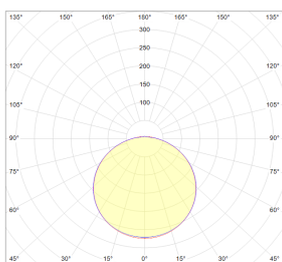
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# 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)	Conc. Réacteur (lx)	Conc. Réacteur (cd/m²)	ESPS	ES2*	ES3*
0,5	1,25 1,47	1,47	230	245	260
1,0	3,14 3,54	3,54	470	500	530
1,5	5,24 5,91	5,91	705	750	800
2,0	8,58 9,68	9,68	1040	1100	1160
2,5	13,12 14,52	14,52	1560	1650	1740
3,0	19,00 21,24	21,24	2340	2470	2600

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	1000mA
Tension nominale	/ V <sub>~</sub>
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)	1,35Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026894

# 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 : /

/