

# LITED



## Fiche technique PLUTON

# PLUTON-28

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

### Caractéristiques générales

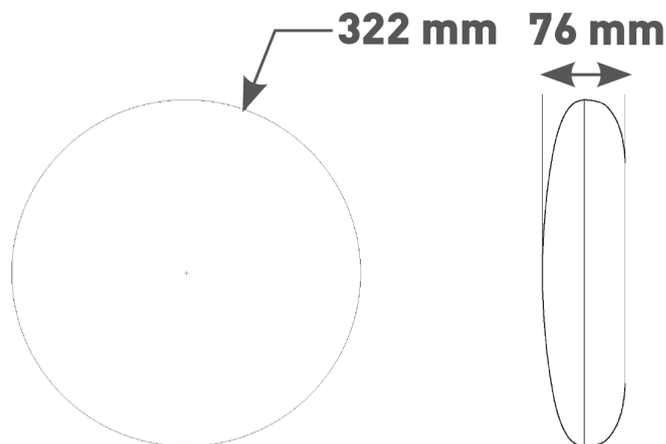
Flux lumineux sortant	2700lm
Puissance	28W
Efficacité lumineuse	96lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	21
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

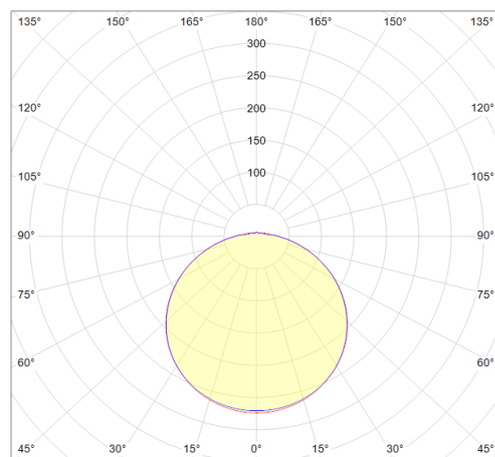


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Bornier /
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)	/



Distance (m)	Cone Diameter (m)		Illuminance (lx)		
0.5	1.75 1.67		E(D) <sup>1</sup> E(C90) <sup>2</sup> E(CD)	2707 164 183	
1.0	3.49 3.34		E(D) <sup>1</sup> E(C90) <sup>2</sup> E(CD)	677 41 46	
1.5	5.24 5.01		E(D) <sup>1</sup> E(C90) <sup>2</sup> E(CD)	301 18 20	
2.0	6.98 6.68		E(D) <sup>1</sup> E(C90) <sup>2</sup> E(CD)	169 10 11	
2.5	8.73 8.35		E(D) <sup>1</sup> E(C90) <sup>2</sup> E(CD)	108 7 7	
3.0	10.48 10.03		E(D) <sup>1</sup> E(C90) <sup>2</sup> E(CD)	75 5 5	

Distance (m)      Cone Diameter (m)      Illuminance (lx)

— C0(C180) (Half-peak divergence: 118.2°)  
— C90(C270) (Half-peak divergence: 120.4°)

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	non
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	328x102x328mm
Poids net (carton)	1,03Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026894

## Dimensionnement disjoncteur

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