

LITED



Fiche technique PLUTON

PLUTON-28

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

Caractéristiques générales

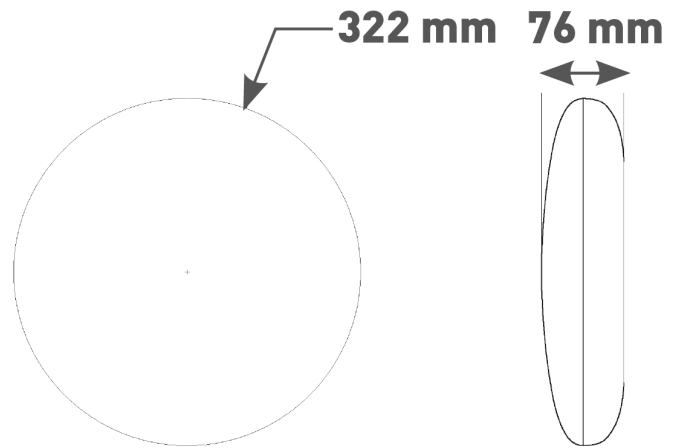
Flux lumineux sortant	2700lm
Puissance	28W
Efficacité lumineuse	96lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	21
IRC	80
Macadam	<4
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	/

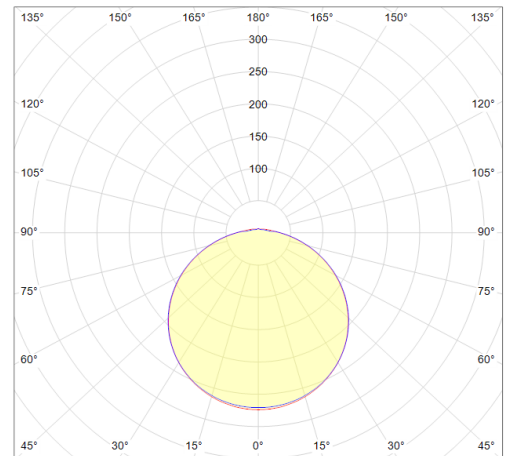


Informations optiques

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)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Beam Diameter (m)	Illuminance (lx)
0.5	1.75	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	2707
										164
										183
1.0	3.49	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	677
										41
										46
1.5	5.24	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	5.01	301
										18
										20
2.0	6.98	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	6.68	169
										10
										11
2.5	8.73	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	108
										7
										7
3.0	10.48	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	10.03	75
										5
										5

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
/	/	/	/	/	/	/	/