





PLUTON

PLUTON-18HF

Hublots PLUTON 322mm Blanc RAL9003 4000K 18W Opale ON/OFF/ Détecteur HF luminosité et présence

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/ Détecteur HF luminosité et présence
UGR	21
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans





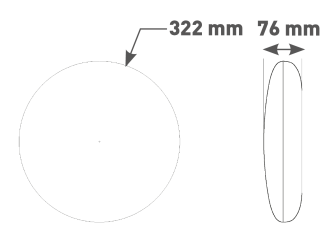






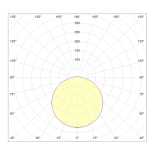
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	322x322x76mm
Diamètre	322mm
Percement	1
Orientable	1
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Polycarbonate
Couleur du boitier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	1
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

Informations optiques





Type de source	LED
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/V=
UGR	21
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse











IP54
IK10
850°C
50000h L80B10
1
1
1
1

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	328x102x328mm
Poids net (carton)	1,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207026924

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	1
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	<45A 16uS
Rendement	1
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	1
Tension d'isolement (entre L – N)	1
tension d'isolement (entre L/N – T)	1
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

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