

VISO : Hublot rond IP65, IK10 avec platine LED remplaçable

Hublot LED étanche IP65 et résistant au chocs IK10, équipé d'une source LED remplaçable facilement, idéal pour l'éclairage de parking, résidence, convient en bord de mer



Référence : VISO

Prix : 89.17€ HT

Options disponibles :

Choix de la platine LED : Platine LED Standard, Platine LED Détection (+ 30.00€ HT)

Choix de la collerette : Sans collerette, Collerette demie-lune noire (+ 20.00€ HT), Collerette demie-lune grise (+ 20.00€ HT), Collerette anneau noir (+ 20.00€ HT), Collerette anneau gris (+ 20.00€ HT)

Accessoires : Sans, 5 vis anti-vandales (+ 1.72€ HT), 2 Tournevis anti-vandales (+ 6.00€ HT), Lot de 5 vis anti-vandales + 2 tournevis (+ 6.50€ HT)

Descriptif :

Hublot LED étanche IP65 et résistant au chocs IK10, équipé d'une platine LED démontable facilement. **La source lumineuse est donc remplaçable !**

Il est idéal pour l'éclairage de parking, résidence, convient en bord de mer

Il sera facile à installer grâce à son câblage latéral ou par l'arrière (20mm)

Différentes options :

- Platine LED standard

- Platine LED avec détection (crépusculaire avec fonction veille)

- Sans collerette

- Avec collerette détachage en forme de demi-lune ou d'anneau

Ce hublot remplace à lui seul 9 hublots !

Il est parfait pour les personnes qui hésitent entre une teinte d'éclairage 3000°K - 4000°K ou 5000°K et qui ne savent pas la puissance d'éclairage dont ils ont besoin. Avec sa multitude d'options nous obtenonswidth:750px; versions de hublots !

Possibilité d'avoir un module de secours offrant 3 heures d'autonomies, nous consultez

Explications option platine LED

Hublot LED IP65, IK10

Explication options platines LED :

Option platine LED K2D Standard :

Cette platine de haute efficacité à une puissance d'éclairage et une teinte d'éclairage paramétrable par Switch.

Elle est anti-scintillement et permet d'avoir un éclairage homogène ce qui permet d'éviter les zones d'ombre.

Sa durée de vie est de 30000H avec une température de fonctionnement de -20°C à + 40°C.

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Douille	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux
K2D Standard		9W	GR10q	120°	3000°K	1080 lm
					4000°K	1200 lm
					5000°K	1200 lm
		12W		120°	3000°K	1450 lm
					4000°K	1600 lm
					5000°K	1600 lm
	18W	120°		3000°K	2200 lm	
				4000°K	2600 lm	
				5000°K	2600 lm	

PUISSANCE ET TEINTE D'ECLAIRAGE PARAMETRABLES

K2D Standard

Option platine LED K2D Détection :

Cette platine de haute efficacité à une puissance d'éclairage et une teinte d'éclairage paramétrable par Switch.

Cette platine à un détecteur crépusculaire avec fonction veille intégrée.

Elle est anti-scintillement et permet d'avoir un éclairage homogène ce qui permet d'éviter les zones d'ombre.

Sa durée de vie est de 30000H avec une température de fonctionnement de -20°C à + 40°C.

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	Douille	Angle de diffusion	T° de couleur	Flux lumineux
K2D Détection		9W	GR10q	120°	3000°K	1050 lm
					4000°K	1130 lm
					5000°K	1130 lm
		12W		120°	3000°K	1260 lm
					4000°K	1430 lm
					5000°K	1430 lm
	18W	120°		3000°K	1800 lm	
				4000°K	2100 lm	
				5000°K	2100 lm	

PUISSANCE ET TEINTE D'ECLAIRAGE PARAMETRABLES

K2D Détection

3000K 4000K 5000K

P1 P2 P1 P2 P1 P2

ON ON ON

3 4 3 4 3 4

18W 12W 9W

FONCTIONS VEILLE ET CREPUSCULAIRE

Détection crépusculaire

S1 S8

ON

1 2 3 4 5 6 7 8

100%

Détection crépusculaire avec fonction veille

100%

10%

10% toute la nuit

S1 S8

ON

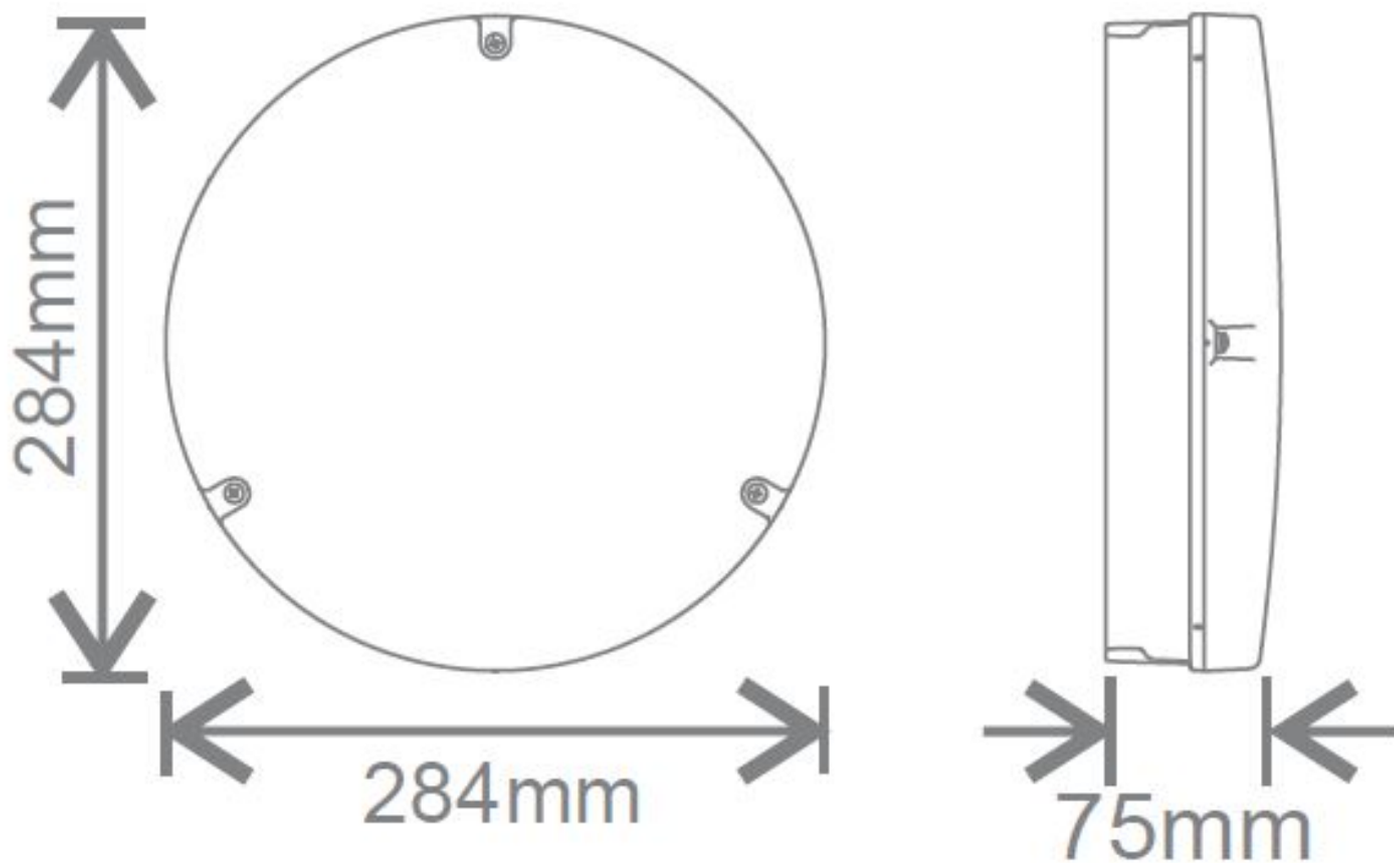
1 2 3 4 5 6 7 8

Hublot LED IP65, IK10

Explication options collerettes :

Option sans collerette :

Hublot standard diffuseur opale. Le diamètre du hublot est de 284mm et l'épaisseur de 75mm.

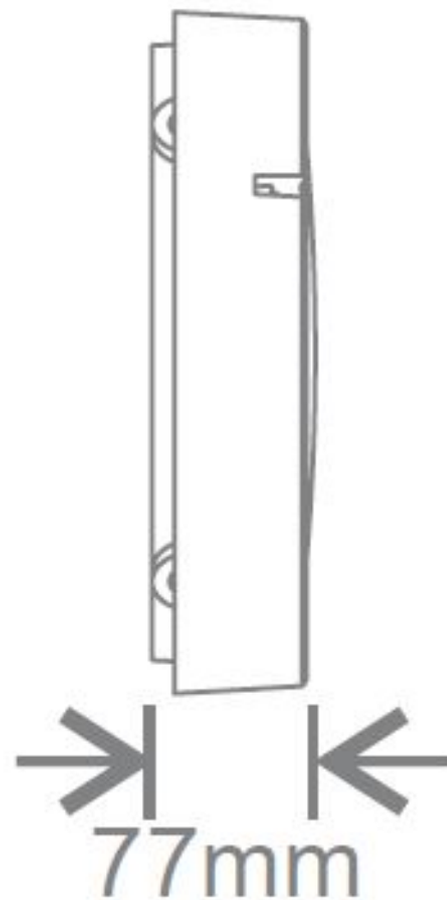
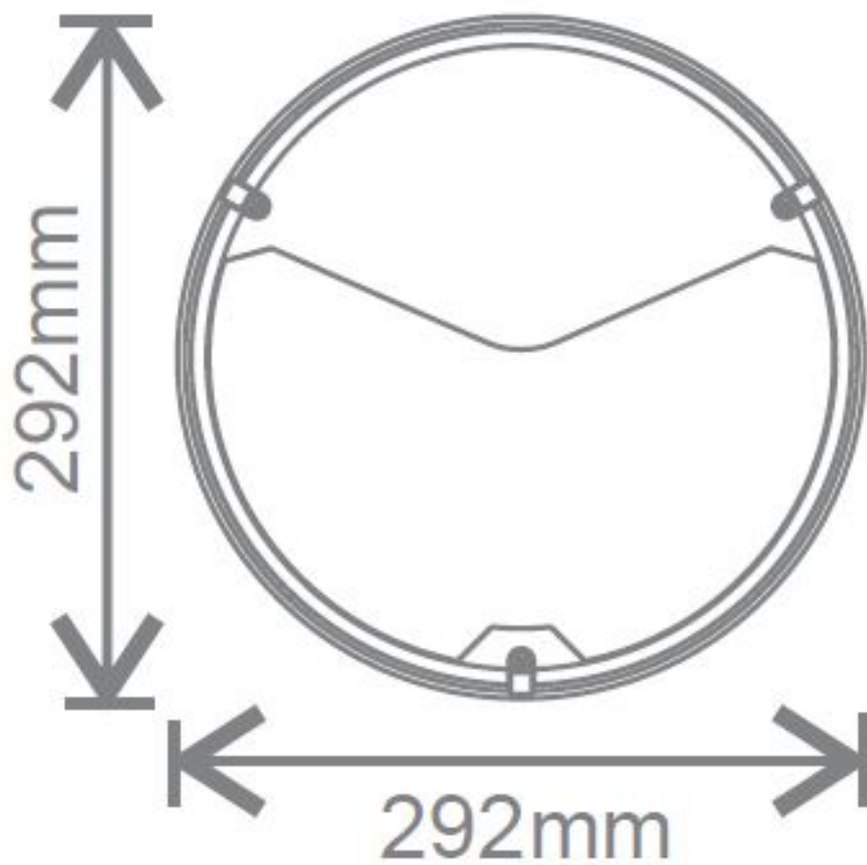


Avec ce hublot l'indice LOR (c'est à dire le Flux sortant du luminaire / Flux des lampes) est de 68% ce qui signifie que nous obtenons le tableau suivant :

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	T° de couleur	Flux lumineux
K2D Standard		9W	3000°K	734.4 lm
			4000°K	816 lm
			5000°K	816 lm
		12W	3000°K	986 lm
			4000°K	1088 lm
			5000°K	1088 lm
	18W		3000°K	1496 lm
			4000°K	1768 lm
			5000°K	1768 lm
K2D détection		9W	3000°K	714 lm
			4000°K	768.4 lm
			5000°K	768.4 lm
		12W	3000°K	856.8 lm
			4000°K	972.4 lm
			5000°K	972.4 lm
	18W		3000°K	1224 lm
			4000°K	1428 lm
			5000°K	1428 lm

Option collerette demi-lune (grise ou noire) :

Il s'agit du hublot standard avec une collerette détachable en forme de demi-lune. Le hublot a une épaisseur de 77mm et un diamètre de 292mm avec cette collerette.

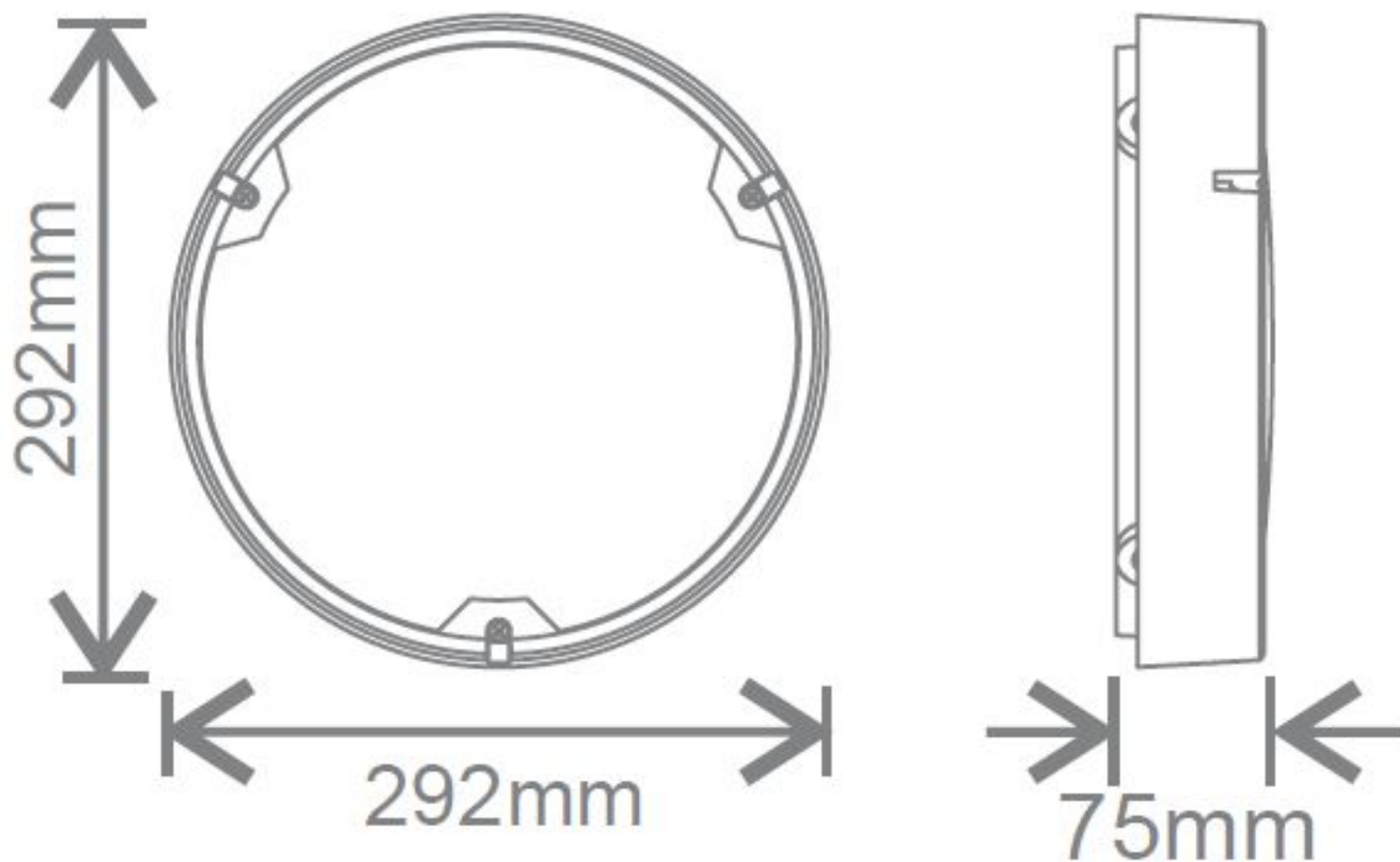


Avec ce hublot l'indice LOR (c'est à dire le Flux sortant du luminaire / Flux des lampes) est de 38% ce qui signifie que nous obtenons le tableau suivant :

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	T° de couleur	Flux lumineux
K2D Standard		9W	3000°K	410.4 lm
			4000°K	456 lm
			5000°K	456 lm
		12W	3000°K	551 lm
			4000°K	608 lm
			5000°K	608 lm
	18W		3000°K	836 lm
			4000°K	988 lm
			5000°K	988 lm
K2D détection		9W	3000°K	399 lm
			4000°K	429.4 lm
			5000°K	429.4 lm
		12W	3000°K	478.8 lm
			4000°K	543.4 lm
			5000°K	543.4 lm
	18W		3000°K	684 lm
			4000°K	798 lm
			5000°K	798 lm

Option collerette anneau (gris ou noir) :

Il s'agit du hublot standard avec une collerette détachable en forme d'anneau. Avec cette collerette, le diamètre du luminaire est de 292mm et l'épaisseur de 75mm.



Avec ce hublot l'indice LOR (c'est à dire le Flux sortant du luminaire / Flux des lampes) est de 58% ce qui signifie que nous obtenons le tableau suivant :

Référence	Puissance par défaut	Puissance alternative	T° de couleur	Flux lumineux
K2D Standard		9W	3000°K	626.4 lm
			4000°K	696 lm
			5000°K	696 lm
		12W	3000°K	841 lm
			4000°K	928 lm
			5000°K	928 lm
	18W		3000°K	1276 lm
			4000°K	1508 lm
			5000°K	1508 lm
K2D détection		9W	3000°K	609 lm
			4000°K	655.4 lm
			5000°K	655.4 lm
		12W	3000°K	730.8 lm
			4000°K	829.4 lm
			5000°K	829.4 lm
	18W		3000°K	1044 lm
			4000°K	1218 lm
			5000°K	1218 lm

Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :

Polycarbonate

Couleur du réflecteur ou diffuseur :

Opale

Étanchéité :

IP65

Tension d'alimentation :

220-240 V

Protection électrique :

Classe II

Protection mécanique :

IK10

Technologie du luminaire :

LED

Convertisseur :

Driver LED (fourni)

Nombre de sources lumineuses :

1

Consommation électrique du luminaire :

A choisir à l'aide d'un switch : 9, 12 ou 18 W

Puissance lumineuse :

Voir tableaux entre 399 et 1768 lumens

Intensité lumineuse réglable :

Non

Diamètre :

Selon collerette : 28.4cm ou 29.2 cm

Profondeur :

Entre 7.5 et 7.7 cm

Particularité :

Fonction veille et détecteur de crépuscule en option

Autre :

Vis anti-vandales en option

Garantie :

5 Ans

[Lien vers la fiche du produit](#)