

## Fiche Technique

Réf. COH-RON-22-30FW

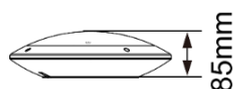
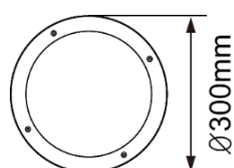
## DOMAINES D'APPLICATIONS



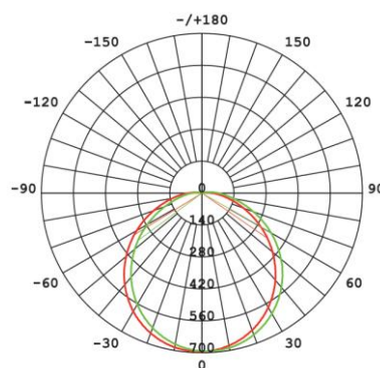
DEUX COULEURS  
3000K / 4000K



TROIS PUISSANCES  
22W / 15W / 10W



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Corps en PC et diffuseur à haute transmission en PC
Couleur :	Blanc\ Noir (accessoire en option)
Type de LED :	Led SMD Power
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC / 50-60Hz
Type d'alimentation :	Driver intégré
Facteur de Puissance :	> 0.9
Gradation :	Non
Sans scintillement	Oui ( ≤3% @100Hz)
Taux de distorsion harmonique :	≤ 25%
Durée de vie :	50000hrs L80 B50@Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation :	≥ 50000
Angle(°) :	110°
T° de fonctionnement :	-30°C à +50°C
SDCM (suivant ANSI C78.377) :	≤ 6
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Test au fil incandescent :	850°C
Repiquage :	Oui
Garantie :	5ans

# HUBLLOT LED

## DIAMOND SW



N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Equivalent CFL	Poids (Kg)
			W	lm	K		
200011	COH-RON-22-30FW	34M001	22	1800/2000	3000/4000	1x32W	0.84
			15	1350/1500			
			10	900/1000			

### Driver fournis



### Connexion

N° d'article	Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
			W	A	µs	B10
200011	25.4	200	8	13	14	22

### Option

N° d'article	Référence	Sup. Code	Descriptif
200010	COH-AC-1	000001	Collerette noir pour Hublots, PC
200030	COH-AC-S01	000001	Détecteur hyperfréquence

Fixez le détecteur et raccordez les 2 connecteurs



### Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
200011	6	631 x 301 x 343	7.06
200010	10	667 x 262 x 342	4.13
200030	10	262 x 91 x 66	0.65



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris

T. +33 (0) 1 43 87 52 04

[contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

[www.ceotis.fr](http://www.ceotis.fr)

Remarques : Dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits, CEOTIS - MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version: A\_V2 Date:08/07/2022