



**ÉCLAIRAGE** CATALOGUE



# indice

# indice

## L'ÉCLAIRAGE PUBLIC

04

SIRIUS

06

## L'ÉCLAIRAGE JARDIN

10

ALTAIR V

12

ALTAIR H

14

ARCTURUS

16

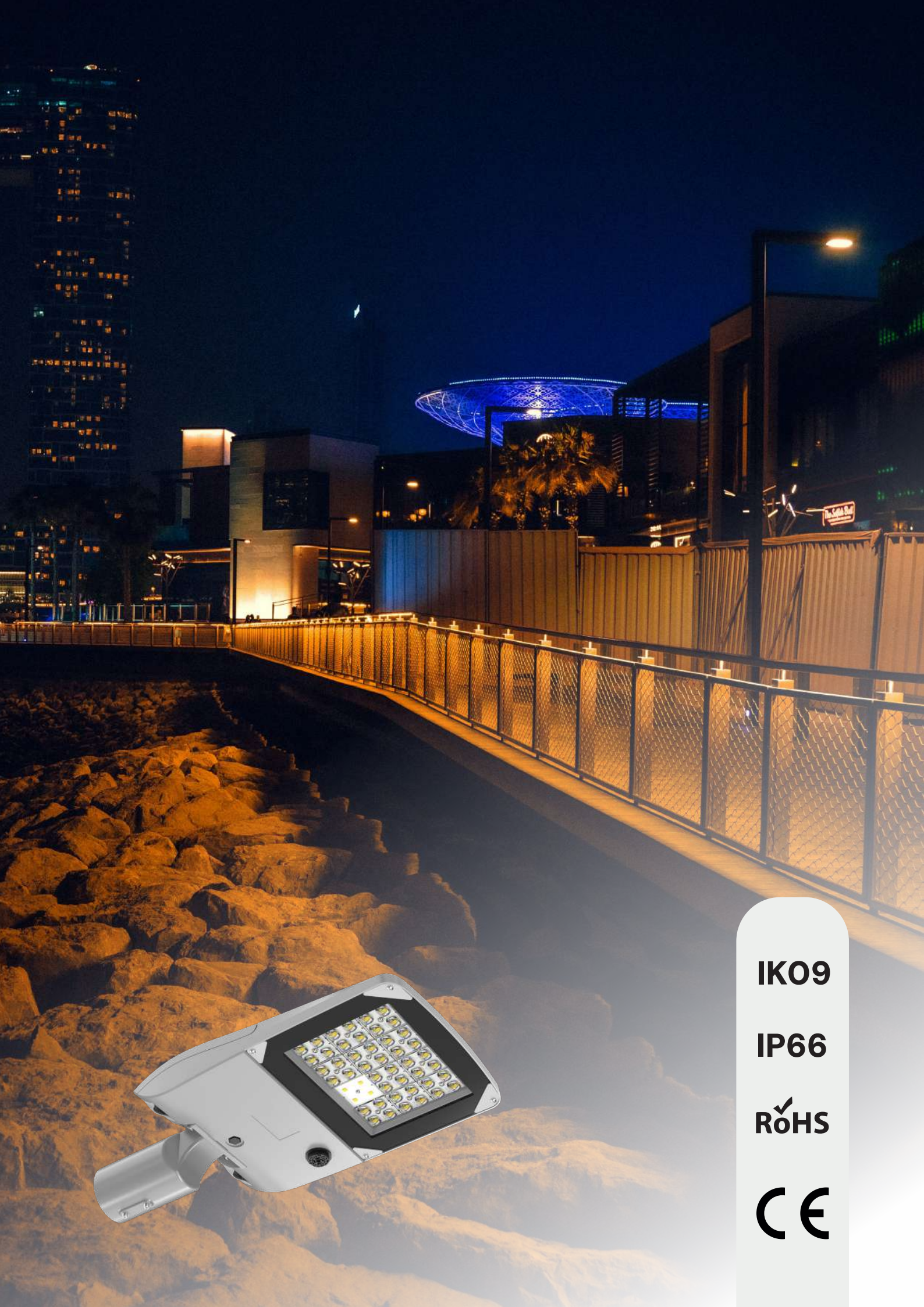
ANTARES

18

l'é  
l'é

**éclairage public**  
éclairage public





**IK09**

**IP66**

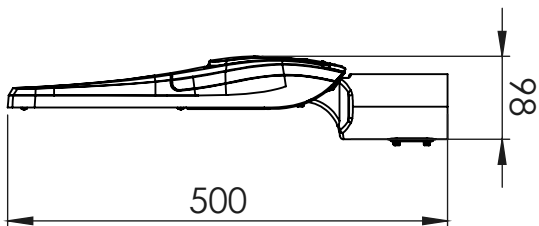
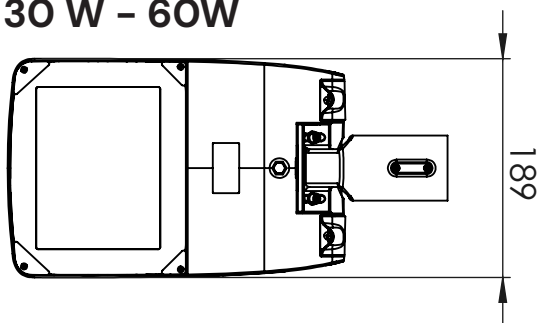
**RoHS**

**CE**

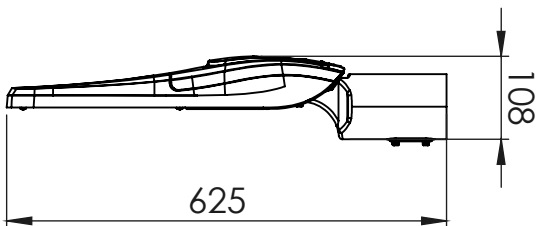
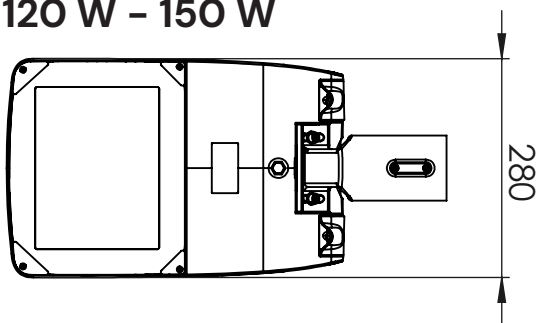
SIRIUS								
Puissance	30 W	60 W	80 W	100 W	120 W	150 W	200 W	240 W
Flux lumineux	4500 lm	9000 lm	12000 lm	15000 lm	18000 lm	22500 lm	30000 lm	36000 lm
Facteur de puissance	≥ 0.98							
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz							
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i							
Protection SPD	20 kV							
Cours d'électricité	Classe I / Classe II							
Base prise	Zhaga / NEMA							
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K							
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W							
CRI	70/80							
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C							
Humidité dereglement fonctionnement	10 % ~ 90 % RH							
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé							
Classe IP	IP66							
Classe IK	IK08/IK09							
Durée de vie	100.000 hrs							
Dimensions du produit	500x189 x98 mm	570x228x98 mm	625x280x108 mm	675x326x108 mm				



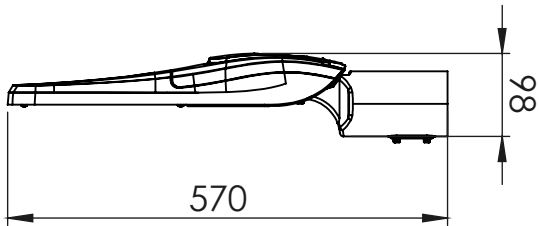
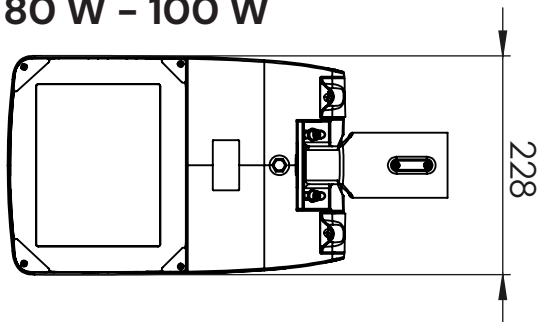
30 W - 60W



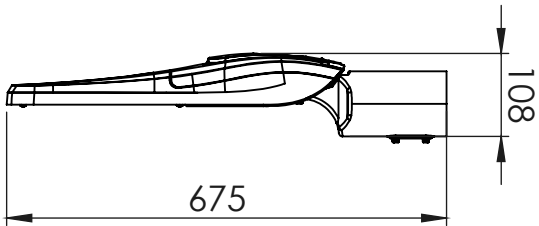
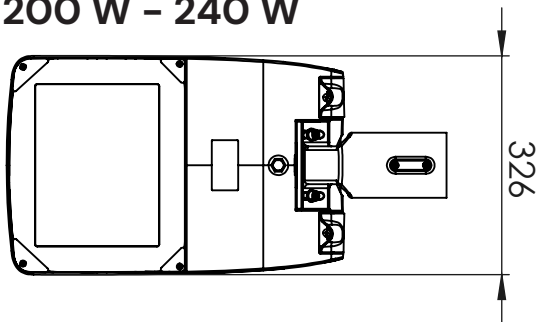
120 W - 150 W



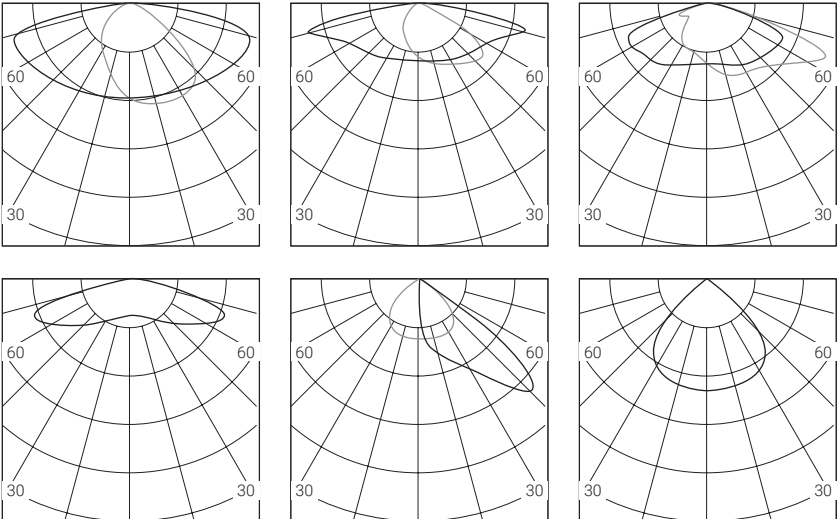
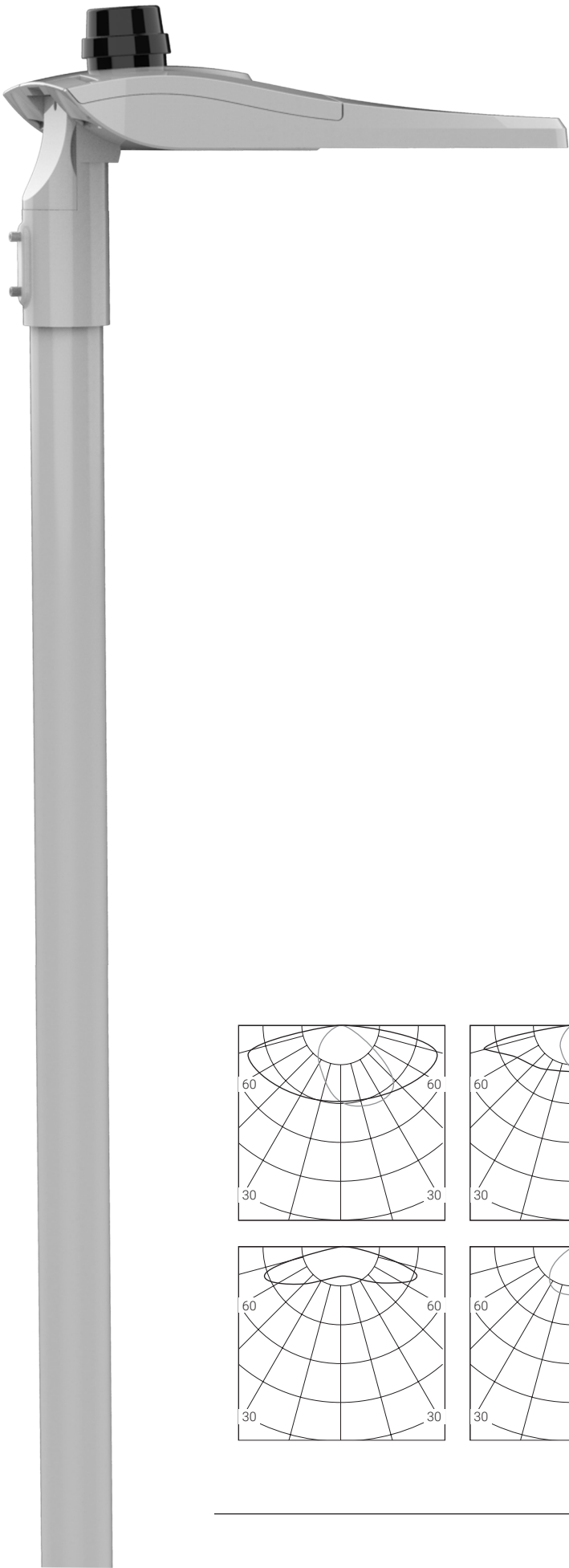
80 W - 100 W



200 W - 240 W









éclairage jardin  
éclairage jardin



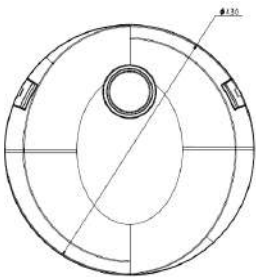
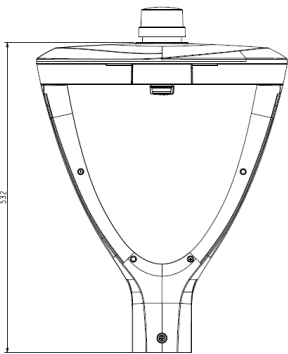
**IK08**

**IP66**

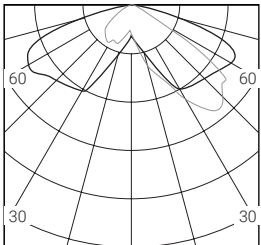
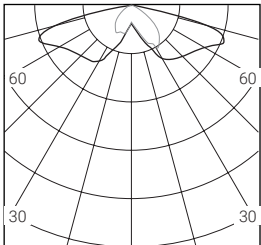
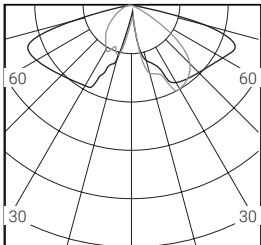
**RoHS**

**CE**





ALTAIR V				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance	≥ 0.98			
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz			
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i			
Protection SPD	20 kV			
Cours d'électricité	Classe I / Classe II			
Base prise	Zhaga / NEMA			
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W			
CRI	70/80			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C			
Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % RH			
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	430x430x532 mm			





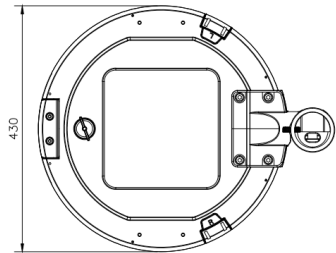
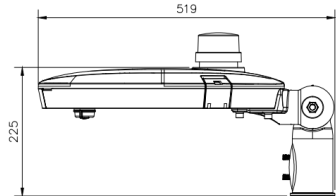
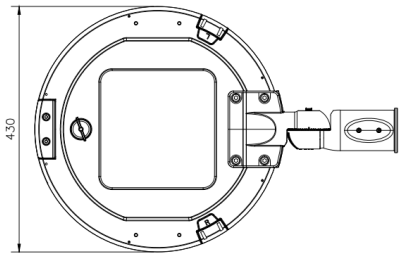
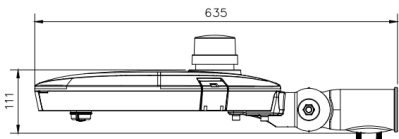
**IK08**

**IP66**

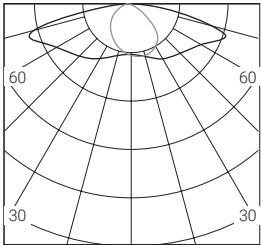
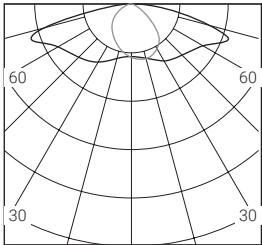
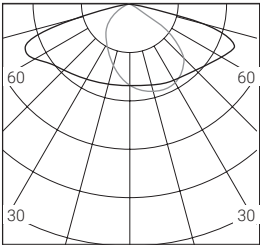
**RoHS**

**CE**





ALTAIR H				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance	≥ 0.98			
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz			
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i			
Protection SPD	20 kV			
Cours d'électricité	Classe I / Classe II			
Base prise	Zhaga / NEMA			
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W			
CRI	70/80			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C			
Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % RH			
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	635x430x111 (horizontal) / 519x430x225 (vertical) mm			



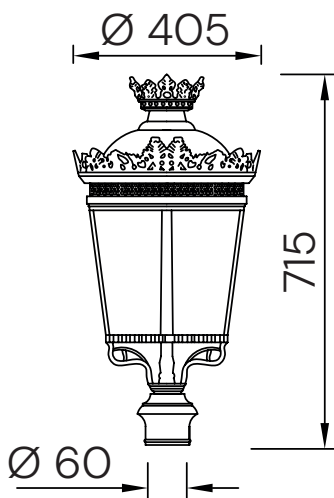


**IK08**

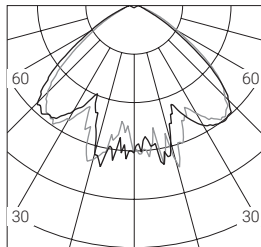
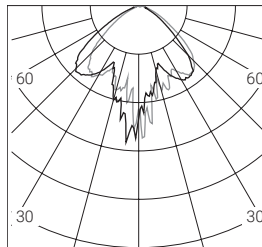
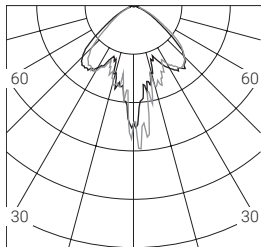
**IP66**

**RoHS**

**CE**



ARCTURUS				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance	≥ 0.98			
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz			
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i			
Protection SPD	20 kV			
Cours d'électricité	Classe I / Classe II			
Base prise	Zhaga / NEMA			
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W			
CRI	70/80			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C			
Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % RH			
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	405x405x715 mm			





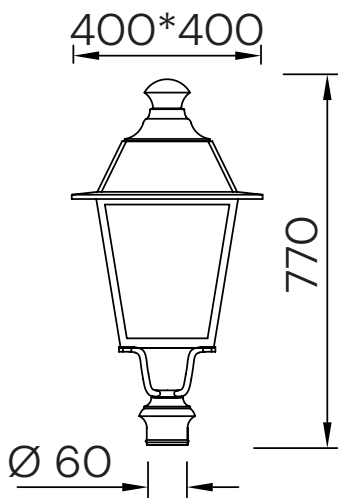


**IK08**

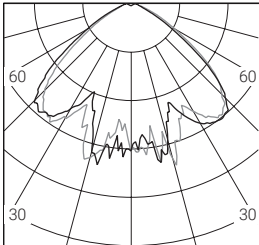
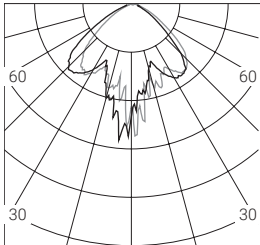
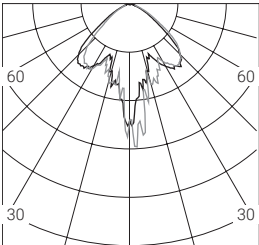
**IP66**

**RoHS**

**CE**



ANTARES				
Puissance	20 W	40 W	60 W	80 W
Flux lumineux	3000 lm	6000 lm	9000 lm	12000 lm
Facteur de puissance	≥ 0.98			
Tension d'entrée	220 ~ 240 V AC 50/60 Hz			
Protocole de contrôle	DALI 2.0 / D4i			
Protection SPD	20 kV			
Cours d'électricité	Classe I / Classe II			
Base prise	Zhaga / NEMA			
CCT	2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K / 6500 K			
Efficacité lumineuse	> 150 lm/W			
CRI	70/80			
Température de fonctionnement	-20 °C ~ 40 °C			
Humidité de fonctionnement	10 % ~ 90 % RH			
Matériel	Aluminium moulé sous pression / Verre trempé			
Classe IP	IP66			
Classe IK	IK08			
Durée de vie	100.000 hrs			
Dimensions du produit	400x400x770 mm			



**MENARA LUXE LIGHTTHING SARL.**

13 Avenue Moulay Slimane Al Khawarizmi 1.

Centre Office 5ème étage N13.

Tanger

[comercial@menaraluxe.com](mailto:comercial@menaraluxe.com)

+212 636-498938

**[menaraluxe.com](http://menaraluxe.com)**