

# ENCASTRE 6

Encastré au sol 6 LED



## ENCASTRE 6

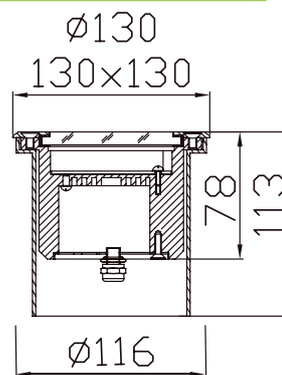
Encastré au sol

Environnement : extérieur  
Environnement : abords extérieur

Alimentation: 230V  
Matériau: Fonderie Aluminium  
Garantie : 70 000h - L80B50  
SDCM : 4

### CARACTERISTIQUES

- TENSION ENTREE: 24V DC OU 230V AC
- RENDEMENT: > 92 %
- CONSOMMATION: 6 LEDs ... **9W ( 820 lm)**
- DURE DE VIE: > 70 000 hours
- LED : OSRAM high power LEDs
- CCT: **3000K, 4000K, 5700K**
- POIDS: 0,8 kg
- TEMPERATURE: range -20°C to +40°C
- ENVIRONNEMENT: IP67
- MATERIAUX: Aluminium, diffuseur verre glass, collerette
- métallique CONTROLE: ON/OFF

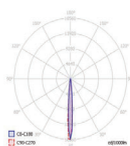


Références	Puissances	Flux lumineux	OPTIQUE
20050165	9 W	820 lm	10°
20050166	9 W	820 lm	15°
20050167	9 W	820 lm	30°
20050168	9 W	820 lm	50°
20050169	9 W	820 lm	15x40°
20050170	9 W	820 lm	asymétrique

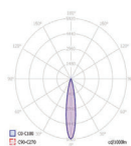
### ➤➤ Certifications



### ➤➤ Photométrie :



10°



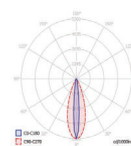
15°



30°



50°



oval 15x40°

# ENCASTRE 9

Encastré au sol 9 LED



## ENCASTRE 9

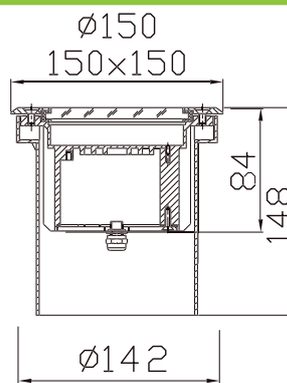
Encastré au sol

Environnement : extérieur  
Environnement : abords extérieur

Alimentation: 230V  
Matériau: Fonderie Aluminium  
Garantie : 70 000h - L80B50  
SDCM : 4

### CARACTERISTIQUES

- TENSION ENTREE: 48V DC OU 230V AC
- RENDEMENT: > 92 %
- CONSOMMATION: 9 LEDs ... **15W ( 1230 lm)**
- DURE DE VIE: > 70 000 hours
- LED : OSRAM high power LEDs
- CCT: **3000K, 4000K, 5700K**
- POIDS: 1,5 kg
- TEMPERATURE: range -20°C to +40°C
- ENVIRONNEMENT: IP67
- MATERIAUX: Aluminium, diffuseur verre glass, collerette
- métallique CONTROLE: ON/OFF

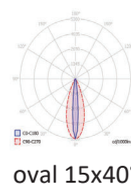
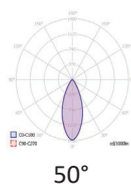


Références	Puissances	Flux lumineux	OPTIQUE
20050175	15 W	1230lm	10°
20050176	15 W	1230lm	15°
20050177	15 W	1230lm	30°
20050178	15 W	1230lm	50°
20050179	15 W	1230lm	15x40°
20050180	15 W	1230lm	asymétrique

### ►► Certifications



### ►► Photométrie :



# ENCASTRE 15

Encastré au sol 15 LED



## ENCASTRE 15

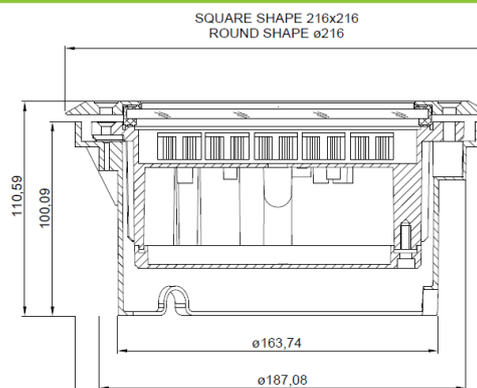
Encastré au sol

Environnement : extérieur  
Environnement : abords extérieur

Alimentation: 230V  
Matériau: Fonderie Aluminium  
Garantie : 70 000h - L80B50  
SDCM : 4

### CARACTERISTIQUES

- TENSION ENTREE: 230V AC
- RENDEMENT: > 92 %
- CONSOMMATION: 9 LEDs ... **23W ( 2300 lm)**
- DURE DE VIE: > 70 000 hours
- LED : OSRAM high power LEDs
- CCT: **3000K, 4000K, 5700K** **ambre, rouge, vert, bleu**
- POIDS: 2,8 kg
- TEMPERATURE: range -20°C to +40°C
- ENVIRONNEMENT: IP67
- MATERIAUX: Aluminium, diffuseur verre glass, collerette métallique
- CONTROLE: ON/OFF

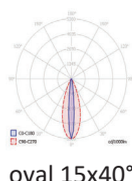
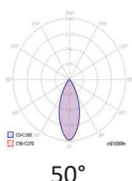
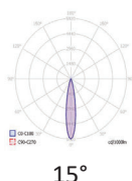
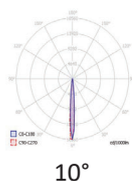


Références	Puissances	Flux lumineux	OPTIQUE
20050175	23 W	2300lm	10°
20050176	23 W	2300lm	15°
20050177	23 W	2300lm	30°
20050178	23 W	2300lm	50°
20050179	23 W	2300lm	15x40°
20050180	23 W	2300lm	asymétrique

### ➤➤ Certifications



### ➤➤ Photométrie :



# ENCASTRE 24

Encastré au sol 24 LED



## ENCASTRE 24

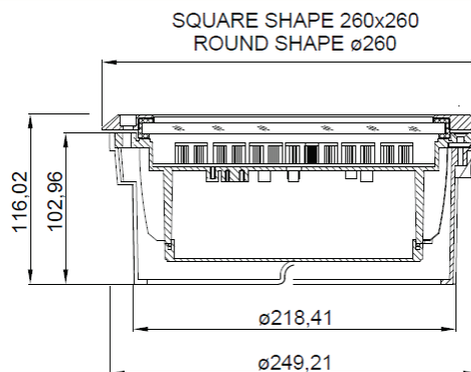
Encastré au sol

Environnement : extérieur  
Environnement : abords extérieur

Alimentation: 230V  
Matériau: Fonderie Aluminium  
Garantie : 70 000h - L80B50  
SDCM : 4

### CARACTERISTIQUES

- TENSION ENTREE: 230V AC
- RENDEMENT: > 92 %
- CONSOMMATION: 24 LEDs ... **37W ( 3400 lm)**
- DURE DE VIE: > 70 000 hours
- LED : OSRAM high power LEDs
- CCT: **3000K, 4000K, 5700K, ambre, rouge, vert, bleu**
- POIDS: 2,8 kg
- TEMPERATURE: range -20°C to +40°C
- ENVIRONNEMENT: IP67
- MATERIAUX: Aluminium, diffuseur verre glass, collerette
- métallique CONTROLE: ON/OFF

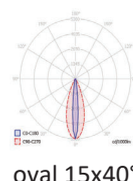
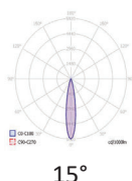
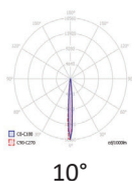


Références	Puissances	Flux lumineux	OPTIQUE
20050185	37 W	3400lm	10°
20050186	37 W	3400lm	15°
20050187	37 W	3400lm	30°
20050188	37 W	3400lm	50°
20050189	37 W	3400lm	15x40°
20050190	37 W	3400lm	asymétrique

### ➤➤ Certifications



### ➤➤ Photométrie :



# ENCASTRE RGBW

Encastré au sol RGBW LED



## ENCASTRE RGBW

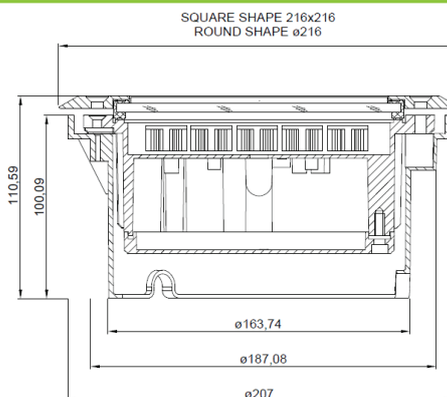
Encastré au sol

Environnement : extérieur  
Environnement : abords extérieur

Alimentation: 230V  
Matériau: Fonderie Aluminium  
Garantie : 70 000h - L80B50  
SDCM : 4

### CARACTERISTIQUES

- TENSION ENTREE: 48 VDC
- RENDEMENT: > 92 %
- CONSOMMATION: **42W ( 380mA par canaux)**
- DURE DE VIE: > 70 000 hours
- LED : OSRAM high power LEDs
- CCT: **RGBW**
- POIDS: 2,8 kg
- TEMPERATURE: range -20°C to +40°C
- ENVIRONNEMENT: IP67
- MATERIAUX: Aluminium, diffuseur verre glass, collerette
- métallique CONTROLE: protocole DMX512, RDM adressage



Références	Puissances	Flux lumineux	OPTIQUE
20050195	42 W	-	15°
20050196	42 W	-	15x40°

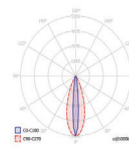
➤➤➤ Certifications



➤➤➤ Photométrie :



15°



oval 15x40°