



Client  Date  Qté

Projet  Type  BC#

## LS-ENC-DIRECT120V-120MM

## LS-ENC-DIRECT120V-170MM



Intertek  
5009312



### Description

- Alimentation de 120V CA 60hz.
- Faible consommation de 8W ou 12W.
- CCT 3000K ou 4000K .
- Gradation par gradateur à triac .
- Angle d'ouverture de 60 degrés .
- 8 finitions modulaires et interchangeables .
- Lentille de type Fresnel intégrée.
- Fonctionne avec tout les types de gradateur Gradation totalement fluide.
- Durée de vie : 50,000 heures .

**\*\*\*Garantie 5 ANS\*\*\***

**Convient aux  
emplacements  
humides**



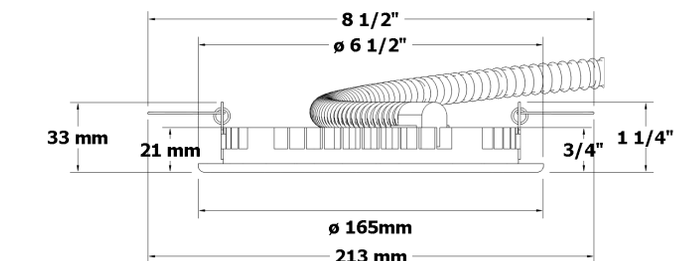
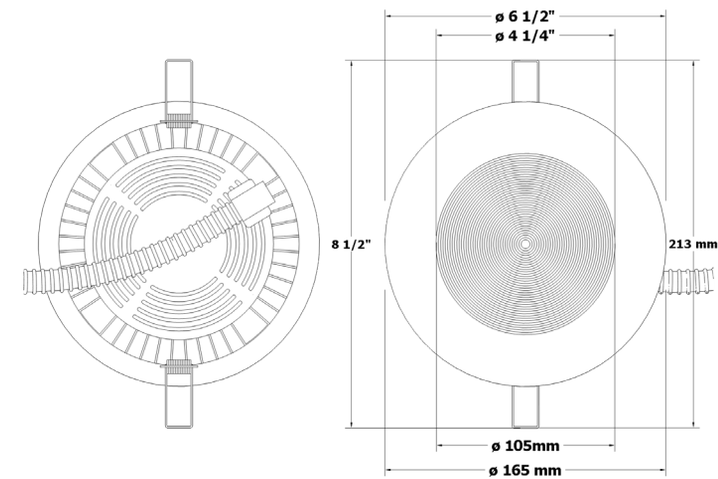
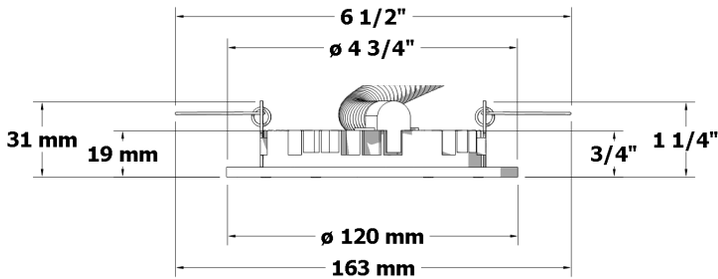
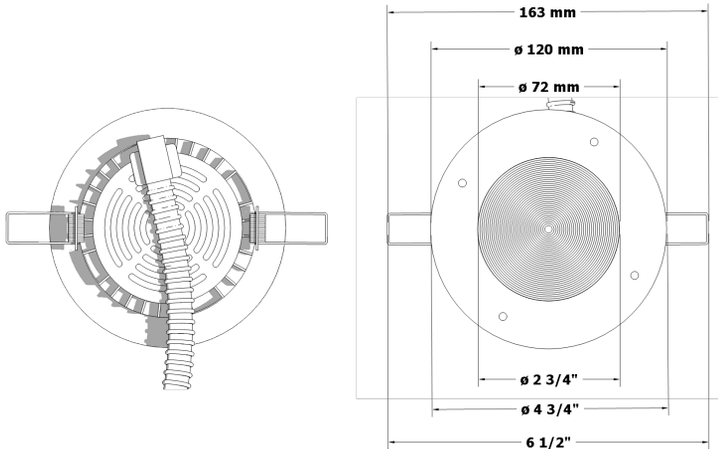


Client  Date  Qté   
 Projet  Type  BC#

## LS-ENC-DIRECT120V-120MM

## LS-ENC-DIRECT120V-170MM

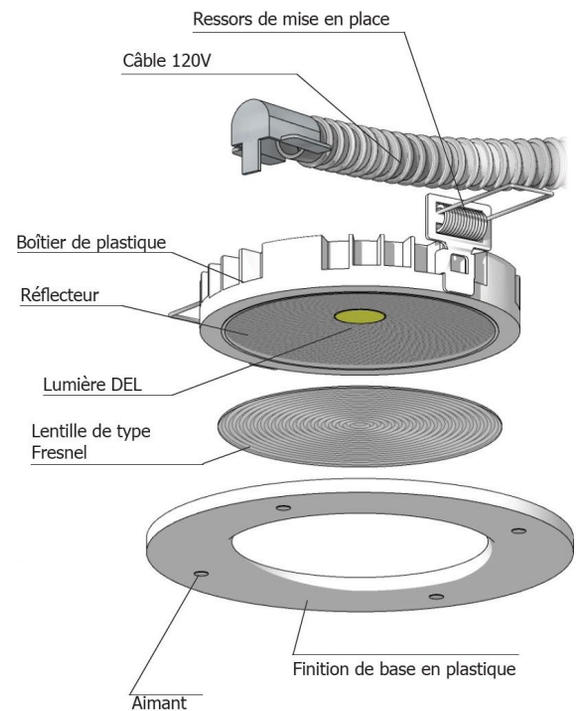
### Dimensions



### Trous de perçement :

LS-DIRECT120V-120MM : 100MM/4"

LS-DIRECT120V-170MM : 152MM/6"





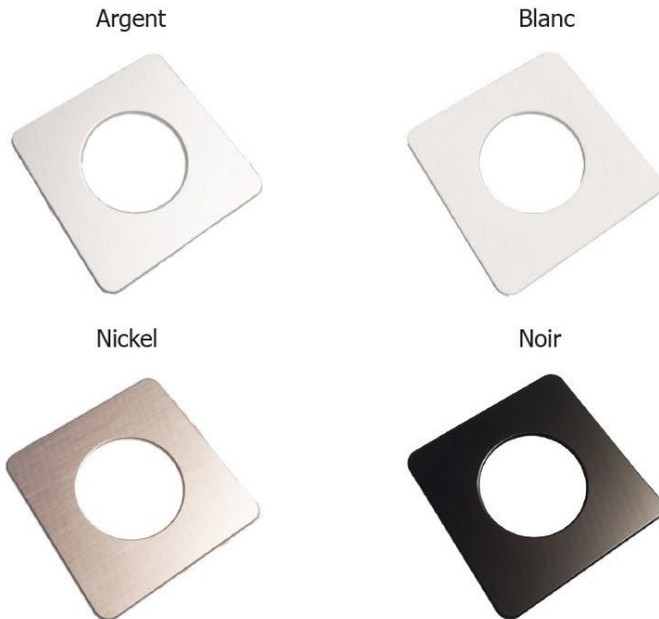
Client  Date  Qté   
Projet  Type  BC#

## LS-ENC-DIRECT120V-120MM

## LS-ENC-DIRECT120V-170MM

### Finitions

#### Carrée



#### Ronde



### Tableau de commande

Modèle	Protection IP	Puissance	Température couleur	Lumen	Type de Diode	Voltage d'entrée	Angle d'ouverture
LS-ENC-DIRECT120V-120MM-3K	IP20	8W	3000K	640LM	COB	120V	60°
LS-ENC-DIRECT120V-120MM-4K	IP20	8W	4000K	640LM	COB	120V	60°
LS-ENC-DIRECT120V-170MM-3K	IP20	12W	3000K	960LM	COB	120V	60°
LS-ENC-DIRECT120V-170MM-4K	IP20	12W	4000K	960LM	COB	120V	60°



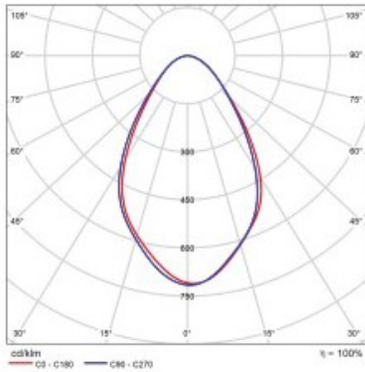
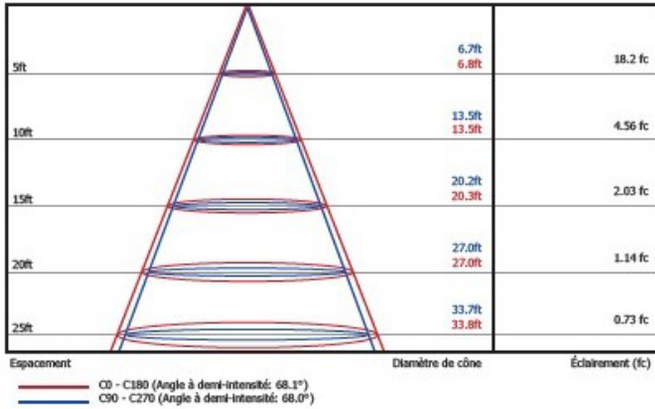
Client  Date  Qté   
 Projet  Type  BC#

## LS-ENC-DIRECT120V-120MM

## LS-ENC-DIRECT120V-170MM

### Photométrie

#### 120MM ( 8W )



#### 170MM ( 12W )

