



U4 downlight 18W 3000-5700K IP20 IK04 blanc RAL9003



### Caractéristiques techniques

Référence	U4-ESS18CTSF
EAN code	5404042518212
ETIM code	EC002892

### Caractéristiques électrique

Puissance système (W)	20
Puissance LED (W)	
Tension (Vac)	230V
Fréquence (Hz)	50/60
Driver inclus	oui
Driver interne/externe	interne
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	non
Flicker free	no
Power factor	0,9
Taux d'harmonique	
Driver output (V)	90-96
Driver output (mA)	180mA
Classe d'isolation	II
Classe d'énergie	F

### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	220x220x18mm
Diam. extérieur (mm)	220
Diam. trou (mm)	
Poids (kg)	0,4
Couleur	blanc RAL9003
Temp. de travail (°C)	-5~+35
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK04
Résistant aux UV	no
Résistant à l'eau de mer	no
Nombre en vrac	20
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	Oui

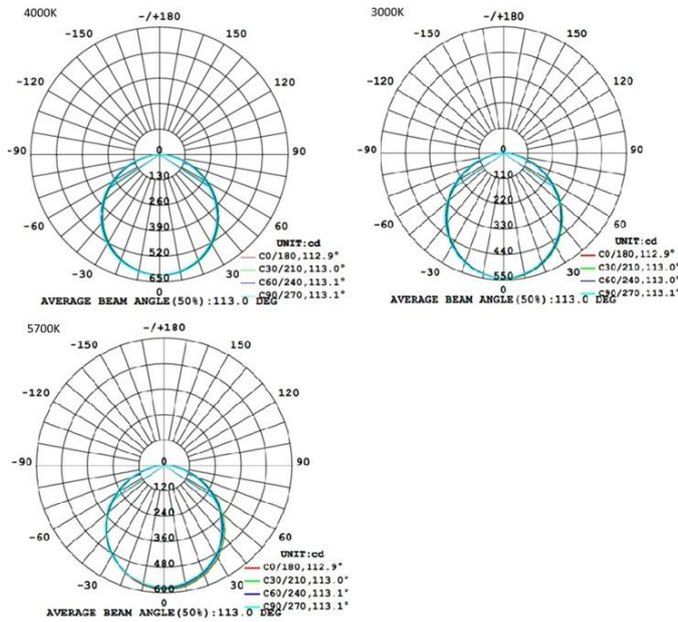
### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L70B50
Garantie (ans)	3 (hors batteries)
ENEC	no

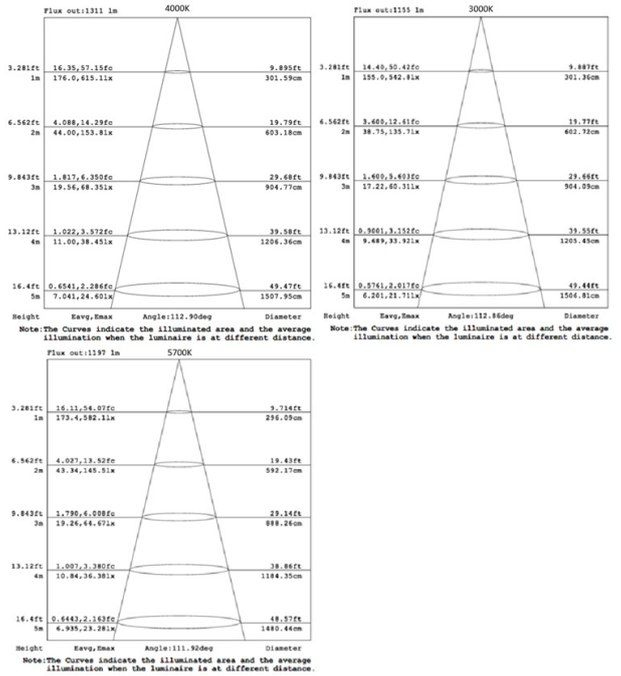
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement(°)	120
Temp. de couleur (K)	3000-4000-5700
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	22
Solidité de couleurs	
Sortie de lumen (Lm)	1800
Lm/W	100
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	San'an Optoelectronics
Nombre de puce led	120
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Classe photobiologique	RG0

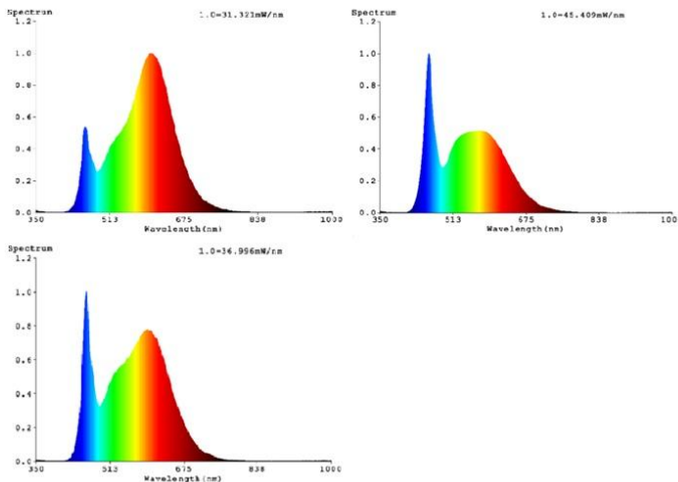
### Lumen distribution



### Distance curve:



### Spectrum distribution



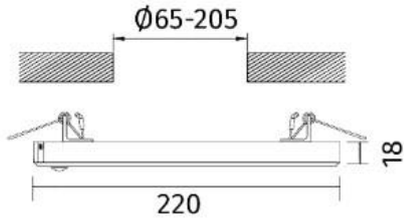
### Lumendrop



# FICHE TECHNIQUE

U4-ESS18CTSF U4 18W 3000-5700K IP20 IK04 blanc F

## Dimensions



## Schéma de câblage