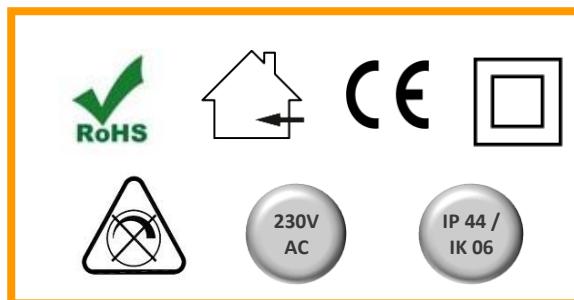


FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

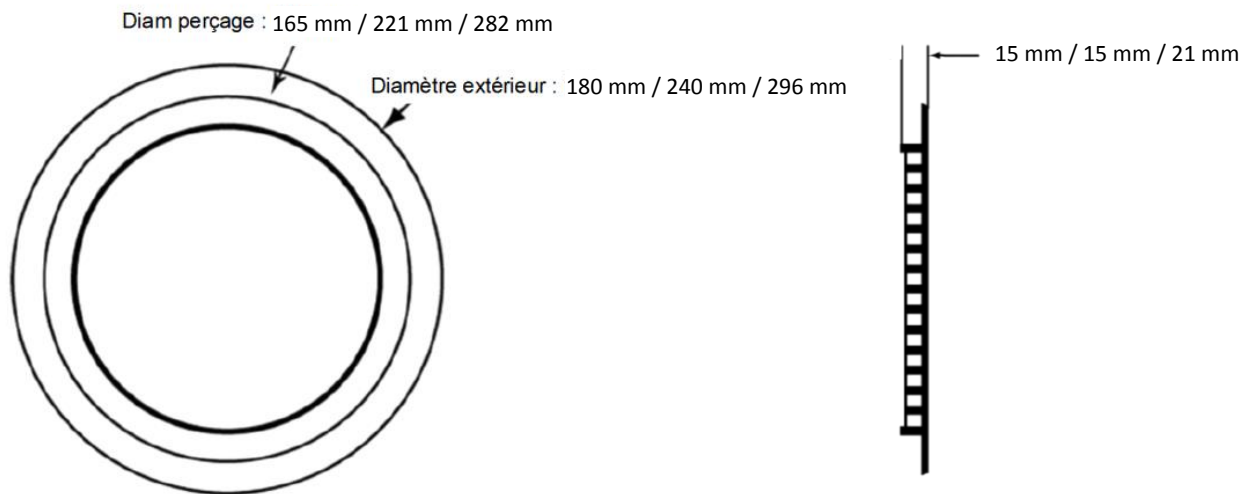
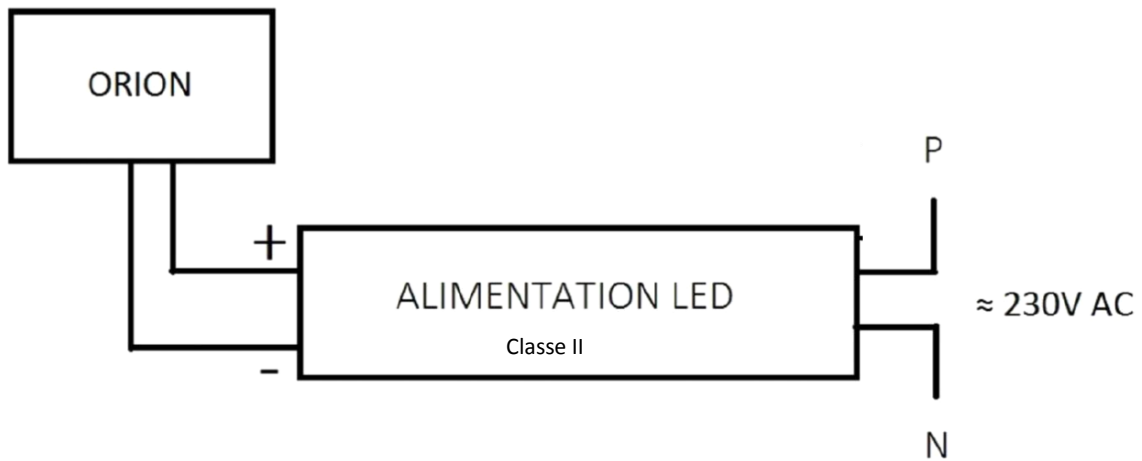
Modèle	ORION
Consommation	10 à 24 W
Indice de Protection	IP 44 / IK 06
Classe	II
Température de couleur	2 700 à 6 000 K
Ra	> 80
Luminosité	800 à 1920 lm
Efficacité lumineuse	± 80 lm/W
Facteur de puissance	> 0.90
Angle de flux	> 120°
Type de LED	SMD 3014
Tension d'utilisation	230V AC
Position du driver	Externe MeanWell Free Flicker
Durée de vie	L80 F20 / 35 000 heures
Cycle de commutation	≥ 17 500
Matériaux	Alliage aluminium, PPMA
Température de fonctionnement	-30°C + 35°C
Couleur	Blanche



REFERENCES PRODUITS

Produits Standards:(Dimensions En mm) (poids)		
38S024D LIFI	Ø extérieur 180 Ø perçage 165	300g
38S036D LIFI	Ø extérieur 240 Ø perçage 221	530g
38S300D LIFI	Ø extérieur 296 Ø perçage 286	720g

SCHEMA D'INSTALLATION



IMPORTANT :

NE JAMAIS RECOUVRIR LES PLAFONNIERS ENCASTRES ET LES ALIMENTATIONS DE MATIERE ISOLANTE OU AUTRE MATIERE.

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	COLIBRI
Température de travail	-20°C < Tw < 85°C
Type de produit	Routeur pour géolocalisation
Caractéristiques principales	Processeur Core 32 MHz.
Standard de communication	IEEE 802.15.7
Vitesse de transmission	

Type	Débit
Colibri	1 Kbit/s
Fréquentiel	646 bit/s
Numérique	115 à 230 Kbit/s

CARACTERISTIQUES DE L'ENTREE (Driver LED)

Tension admissible	15 à 100 V DC
Courant max.	2 A
Puissance admissible	1,5 à 150 W

***Note:** Ce routeur LiFi n'est pas compatible avec les Alimentations PWM (0V +10V) ou DALI

CARACTERISTIQUES DE LA SORTIE (LED)

Tension	15 à 325 V DC
Courant max.	2 A
Puissance consommé	< 1 W
Temps de réponse Lifi	< 1 s

LISTE PROTECTION

- **Court-Circuit**
- **Détection de LiFi défectueux**
- **Thermique**
- **Surtension**
- **Inversement de connexions d'entrée**

LIFI COLIBRI

CERTIFICATION

CEM: EN55015; EN61547; EN55022; EN55024.

Sécurité électrique: EN60598; EN61347; EN60950.

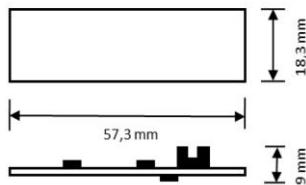
Sécurité photo-biologique: EN62471.

RoSH.

R&TTE (Radio).

DEEE.

DIMENSION



LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR (mm)	POID (g)
57,3	18,3	9	4,7

SCHEMA D'INSTALLATION

