

**SAH80DI: Suspension LED grand diamètre en forme d'anneau, éclairage direct et indirect**

Suspension LED design grand diamètre en forme d'anneau, éclairage direct vers le bas et indirect vers le haut. section 80x60 mm, dimmable



**Référence :** SAH80DI

**Prix :** 637.00€ HT

**Options disponibles :**

*Couleur - teinte d'éclairage :* Blanc - 2700°K, Blanc - 3000°K, Blanc - 4000°K, Graphite - 2700°K, Graphite - 3000°K, Graphite - 4000°K, Gris - 2700°K, Gris - 3000°K, Gris - 4000°K, Noir - 2700°K, Noir - 3000°K, Noir - 4000°K

*Ø - Drivers :* Ø650 mm, ON/OFF, Ø650 mm, dimmable DALI (+ 32.00€ HT), Ø950 mm, ON/OFF (+ 267.00€ HT), Ø950 mm, dimmable DALI (+ 322.00€ HT), Ø1250 mm, ON/OFF (+ 576.00€ HT), Ø1250 mm, dimmable DALI (+ 631.00€ HT), Ø1500 mm, ON/OFF (+ 976.00€ HT), Ø1500 mm, dimmable DALI (+ 1,036.00€ HT)

**Descriptif :**

Suspension grand diamètre en forme d'anneau, éclairage direct + indirect

Cette suspension LED grand diamètre jusqu'à 1500 mm est équipé de LED sur la partie haute et sur la partie basse, ce qui permet de bénéficier d'un éclairage puissant et très confortable pour les utilisateurs. Composée d'un anneau en aluminium Ø 650 à 1500mm, épaisseur 80mm, et de 2 diffuseurs en polycarbonates protégeant les LEDs. Le driver (dimmable en option) est séparé, il sera à intégrer dans le faux plafond, ou à monter dans un fleuron spécifique si vous ne disposez pas d'un faux plafond.

**Ces luminaires sont fabriqués en Europe à la demande selon vos spécifications, délai moyen 3 à 4 semaines**

**Fiche technique au format PDF [cliquez ici](#)**

Pour un devis, merci de préciser : Le diamètre, la couleur, la teinte d'éclairage, le mode de variation, la longueur des filins, le type de fixation et la quantité .

## **Descriptif**

### **Cotes de la suspension et puissance**

Ø650 mm - 64 W - 11612 lumens

Ø950 mm - 114 W - 20808 lumens

Ø1250 mm - 153 W - 28152 lumens

Ø1500mm - 158 W - 28924 lumens

### **Couleur de la suspension**

Cette suspension se décline en 4 couleurs standards, vous pouvez aussi demander un RAL spécifique

Blanc Gris Graphite Noir **Teinte d'éclairage**

3 teintes d'éclairage au choix

2700°K 3000°K 4000°K

### **Choix du pilotage**

Une large gamme de possibilité pour piloter votre suspension est à votre disposition,

ON/OFF non dimmable 1/10V Dali-Push Casambi ( pilotage par smartphone via bluetooth)

### **Finitions spéciales**

**Les prix affichés ne concernent que les finitions les plus courantes**

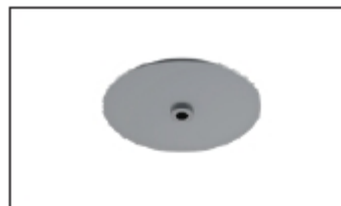
Vous pourrez également customiser votre suspension pour qu'elle réponde à 100% à votre projet. Cette customisation demande de notre part un devis spécifique, nous aurons besoin des éléments suivant pour vous répondre :

**Couleur de la suspension** : RAL sur mesure possible ( merci de nous préciser )

**Longueur des filins** : 2 m à 5 mètres ( Merci de nous préciser), en standard 1,5 mètre

**Fleurons** : Fournis en standard avec un fleuron à encastré, nous pouvons également vous proposer

1 Fleuron en sailli Ø118mm ( attention le driver ne pourra être installé dedans ! ) 1 Fleuron en sailli Ø360mm ( avec driver intégré )



Fixation standard Fleuron sailli Ø118 mm Fleuron sailli Ø 360 mm



#### **Choix des drivers et du système de contrôle de la luminosité :**

En standard nous proposons 2 modes de fonctionnement

On / Off : Pas de réglage de l'intensité lumineuse DALI : réglage de l'intensité lumineuse via le bus DALI ou un bouton poussoir système PUSH

En option nous pouvons également vous proposer

une variation analogique 1/10V Un système de pilotage bluetooth (CASAMBI) monté en usine [Notre module casambi MCB10](#) que vous devrez raccorder à votre suspension **dimnable DALI** mais qui pourra piloter plusieurs suspensions (chaque suspension recevant les mêmes informations )

#### **Matériaux constituant le corps de l'appareil :**

Aluminium

#### **Couleur du corps de l'appareil :**

Noir, blanc, gris, graphite ou RAL spécifique

#### **Matériaux constituant le réflecteur ou diffuseur :**

Polycarbonate

#### **Couleur du réflecteur ou diffuseur :**

Opale

#### **Utilisation :**

Intérieur

#### **Étanchéité :**

IP20

#### **Tension d'alimentation :**

220-240 V

**Protection électrique :**

Classe 1

**Technologie du luminaire :**

LED

**Source(s) lumineuse(s) :**

Module LED intégré

**Teinte d'éclairage :**

2700 °K , 3000 °K , 4000 °K

**Module LED :**

SMD

**IRC :**

>90

**Step MacAdam SDCM :**

3

**Classe énergétique :**

A++,A+,A

**Intensité lumineuse réglable :**

Non , Oui , 1-10V , Dali , Push , CASAMBI (Bluetooth)

**Diamètre :**

de 65 à 150 cm

**Particularité :**

Eclairage direct ( vers le bas) et indirect (vers le haut)

[Lien vers la fiche du produit](#)