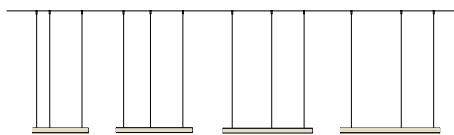
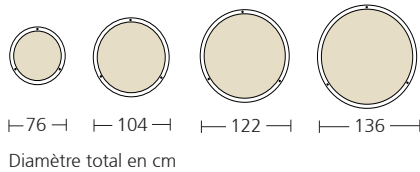
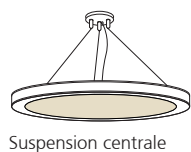
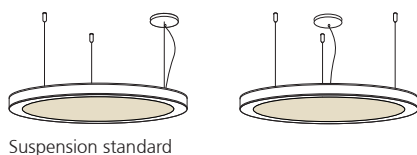


### Données techniques



Suspension par câble  
Épaisseur: 1,2 mm  
Longueur standard: 2 m, réglable en continu au moyen d'un dispositif de serrage rapide



Baldaquin de plafond: montage variable  
Dimensions: 27 x 4 cm

### Dimensions:

Diamètre / Surface d'absorption:  
RELAX Light 076: 76 cm / 0,35 m<sup>2</sup>  
RELAX Light 104: 104 cm / 0,70 m<sup>2</sup>  
RELAX Light 122: 122 cm / 1,00 m<sup>2</sup>  
RELAX Light 136: 136 cm / 1,25 m<sup>2</sup>

### Matériaux:

Tôle d'acier peinte par poudrage, polycarbonate satiné, Non-tissé acoustique

### Tissu de revêtement:

100 % laine vierge (mouton mérinos), tricotée, foulée, 36 couleurs standard, toute couleur spéciale possible antistatique et antisalissure, facile à nettoyer, Classement au feu selon la norme DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: D – s1 d0 / B2; équipement possible en B1

### Sources lumineuses:

Uplight et Downlight LED, gradable en option

### Poids:

RELAX Light 076: 16 kg  
RELAX Light 104: 19 kg  
RELAX Light 122: 24 kg  
RELAX Light 136: 26 kg

### Recyclage:

Les matériaux utilisés sont soumis à des contraintes mécaniques Démontage séparable par type et sans résidus et recyclables sans restriction.

### Réaction au feu:

Absorbeur: selon la classe de matériaux de construction DIN EN 13501-1 / DIN 4102-1: A1 – s1 d0 / A1.



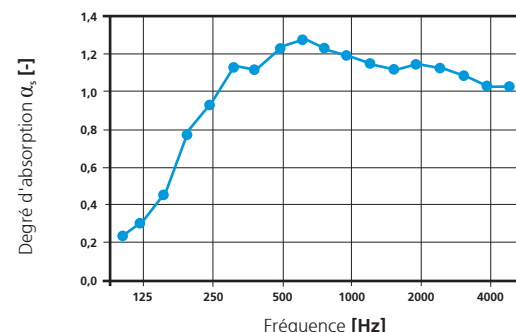
### Absorption acoustique des absorbeurs installés

Coefficient d'absorption acoustique selon DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

Coefficient d'absorption acoustique pratique selon la norme DIN EN ISO 11654

Fréquence [Hz]	$\alpha_p$ [-]
125	0,35
250	0,95
500	1,00
1000	1,00
2000	1,00
4000	1,00

NRC = 1,00  
SAA = 1,00  
 $\alpha_w = 1,00$   
Classe d'absorption acoustique A



### Variantes de commande du luminaire

#### High Output / LF830 / 3000 K / DALI gradable

RELAX Light 76	3000 K	81 W	6801 lm
RELAX Light 104	3000 K	109 W	9144 lm
RELAX Light 122	3000 K	134 W	11475 lm
RELAX Light 136	3000 K	145 W	12216 lm

#### High Output / LF840 / 4000 K / DALI gradable

RELAX Light 76	4000 K	81 W	7214 lm
RELAX Light 104	4000 K	109 W	9779 lm
RELAX Light 122	4000 K	134 W	11904 lm
RELAX Light 136	4000 K	145 W	12958 lm

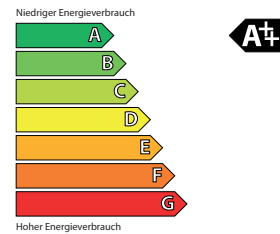
#### Low Output / LF830 / 3000 K / non dimmable

RELAX Light 76	3000 K	45 W	3742 lm
RELAX Light 104	3000 K	60 W	5046 lm
RELAX Light 122	3000 K	78 W	6610 lm
RELAX Light 136	3000 K	87 W	7130 lm

#### Low Output / LF840 / 4000 K / non dimmable

RELAX Light 76	4000 K	45 W	3970 lm
RELAX Light 104	4000 K	60 W	5352 lm
RELAX Light 122	4000 K	78 W	7011 lm
RELAX Light 136	4000 K	87 W	7712 lm

### Label énergétique européen pour les LED



Répartition uniforme de la lumière directe / indirecte 1:1  
 Orientation de la lumière par un diffuseur satiné en PMMA pour une émission de lumière presque homogène  
 Diffuseur direct / indirect de 8 mm de haut pour une diffusion latérale de la lumière  
 Équipé de LED de dernière génération  
 Indice de rendu des couleurs IRC > 80, tolérance chromatique étroite MacAdam 3  
 Raccordement électrique via une alimentation transparente à 3 ou 5 pôles et un baldaquin au plafond.  
 Durée de vie: 50.000 h, L90  
 Les luminaires conviennent pour les espaces intérieurs jusqu'à +30° Celsius

### Couleurs



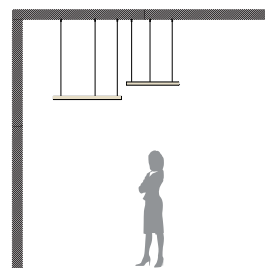
### Anneau lumineux



Il existe une palette de 36 couleurs au choix.

Couleurs spéciales possibles sur demande.

### Applications



Montage au plafond