

# SOUNDCATCHER sharp

## square 1000 sensor light acoustic

suspended

091-31806B7B 091-311120D



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

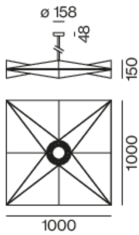


Élément acoustique en feutre PET recyclé à 50% au moins, autoportant, haute qualité, doué de propriétés insonorisantes ; sous différentes formes ; composé de deux couches ; forme au choix carrée, ronde ou octogonale ; adaptés pour montage individuel et groupé ; surface aux grandes qualités visuelles et tactiles ; cavités à effet acoustique ; vaste surface aux propriétés d'absorption acoustique ; absorption du bruit direct et du bruit réfléchi par le plafond ; pour de meilleures performances acoustiques ; suspendu avec MITA circle 240 acoustic suspended (LUMINAIRE ou BLIND SUSPENSION) ; LUMINAIRE : corps de luminaire en forme d'anneau en fonte d'aluminium injectée ; forme extrêmement élancée ; surface thermolaquée ; suspendu ; avec suspension pouvant être raccourcie (chrome), conduit d'alimentation dans le tube de suspension ; disp. électronique d'alimentation intégré au cache-piton ; réflecteur ultra-brillant avec optique à facettes ; LED économes en énergie à restitution de couleur élevée ; au choix avec capteur

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



### Général

blanc signalisation | RAL 9016 <sup>1</sup>  
Acoustic colour marble grey  
PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)  
IP20  
1580 lm

### LED

4000 K  
CRI  $\geq$  80  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial  $\leq$  3 SDCM  
MR 0.72 | MDER 0.65

### Optique

Reflector dark chrome | symmetric  
UGR  $\leq$  19 |  $\geq 65^\circ$   $< 1500$  cd/m<sup>2</sup>  
PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

### Electrique

DALI-2 ESSENTIAL sensor | 1 DALI Addr.  
luminosité & présence  
CP1 | 220-240 V  
système 13.7 W  
système 115 lm/W <sup>3</sup>

### Physique

barre 977 mm  
diamètre 240 mm | hauteur 45 mm

<sup>1</sup> Code RAL  
<sup>2</sup> Valeur du produit contenant à pleine charge (non atténué)  
<sup>3</sup> y compris la prise en compte des pertes optiques, des pertes de l'unité de contrôle interne et de l'efficacité du dispositif d'exploitation



# SOUNDCATCHER sharp

## square 1000 sensor light

### acoustic

suspended

091-31806B7B 091-311120D



Projet / Type

Notes

Quantité / Date

## Facteur de maintenance

Temps de fonctionnement [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF				
MF	Facteur de maintenance				
LMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance du luminaire				
		RSMF <sup>a</sup>	Facteur de maintenance des parois du local		
		LLMF	Facteur de maintenance du flux lumineux		
		LSF	Facteur de survie des lampes		

<sup>a</sup> Selon "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Les valeurs doivent être déterminées par le planificateur.

## Types de disjoncteurs

Type de disjoncteur automatique	Nombre de luminaires
B10	72
B16	115
C10	106
C16	170

## product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.5	0.9	1.2	1.6	2	2.1

## Composants

### SOUNDCATCHER sharp square

COULEUR	L-L-H (MM)	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
marble grey	1000-1000-150	091-311120D



## Accessoires de montage

### SYSTEM CONNECTOR

TYPE	COULEUR	NUMÉRO(S) ARTICLE(S)
set of two connectors	blanc signalisation	091-3191007
set of two connectors	noir profond	091-3191008

