

# SOUNDCATCHER sharp

## octo 1000 sensor light acoustic

suspended

091-31806B8B 091-311320G



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



### Général

noir profond | RAL 9005  
Couleur acoustique felt grey  
PET felt (made of at least 50% post-consumer recycled material)  
IP20  
1580 lm

### LED

4000 K  
CRI ≥ 80  
L90 / 50000 h  
MacAdam initial ≤ 3 SDCM  
MR 0.72 | MDER 0.65

### Optique

Reflector dark chrome | symmetric  
UGR ≤ 19 | ≥65° <1500 cd/m<sup>2</sup>  
PstLM ≤ 1.0<sup>1</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>

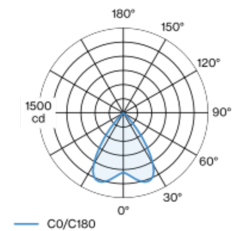
### Electrique

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

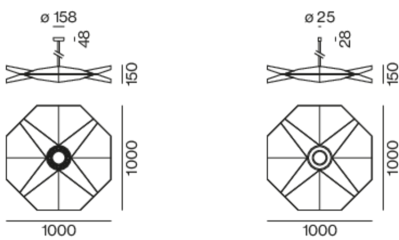
### Physique

barre 977 mm  
diamètre 240 mm | hauteur 45 mm

### Répartition de la lumière



### Dessin de fabrication



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

