

# SOUNDCAP

059-773111X



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_



## Allgemein

Leuchte / Schiene , Montiert \_\_\_\_\_  
Spezialfarben Akustik \_\_\_\_\_

## Abmessungen

Durchmesser 527 mm \_\_\_\_\_  
Höhe 300 mm \_\_\_\_\_  
1 kg \_\_\_\_\_

## Acoustics

Alpha w ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.6 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
NRC bis zu 0.6 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
SAA bis zu 0.58 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC SOUNDCAP, cavity 174cm

## Montageanleitung



Akustisch wirksamer Leuchterschirm aus hochwertigem, selbsttragendem, mind. 50 % recyceltem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Spezialfarben Akustik; Farbabweichungen möglich; zum Anbringen an SONIC suspended oder SONIC free standing; nachträgliche Anbringung möglich;

## Produktskizze





## Equivalent sound absorption area ( $A_{eq}$ )

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.17	0.47	0.53	0.53	0.63	0.73

## Sound absorption coefficient ( $a_p$ )

