



## Allgemein

Leuchte / Schiene | Montiert

Marble grey

Feuerwiderstandsklasse: B-s1, d0

## Abmessungen

Durchmesser 527 mm | Höhe 300 mm

## Akustik

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, Marble grey; Farbabweichungen möglich; zum Anbringen an SONIC suspended oder SONIC free standing; nachträgliche Anbringung möglich;

## Produktskizze





Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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 ( $a_p$ )

