



Allgemein

Leuchte / Schiene | Montiert

Spezialfarben Akustik

Feuerwiderstandsklasse: not fire-retardant

Abmessungen

Durchmesser 527 mm | Höhe 300 mm

1 kg

Akustik

Alpha w (α_w) bis zu 0.6 ¹

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C ¹

NRC bis zu 0.6 ¹

SAA bis zu 0.58 ¹

¹ Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC SOUNDCAP, cavity 174cm

Montage- anleitung



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





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 (α_p)

