

# ABSORBER RING

059-771121B



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Leuchte / Schiene | Montiert

Anthrazit

## Abmessungen

Durchmesser 1050 mm | Höhe 50 mm

## Akustik

Alpha  $w$  ( $\alpha_w$ ) bis zu 0.7<sup>1</sup>

SAC (Schallabsorptionsklasse) bis zu C<sup>1</sup>

NRC bis zu 0.85<sup>1</sup>

SAA bis zu 0.91<sup>1</sup>

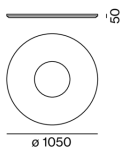
<sup>1</sup> Acoustic data calculations based on SONIC ACOUSTIC ABSORBER ring 1280, cavity 180cm

## Montage- anleitung



Akustikelement aus hochwertigem, selbsttragendem PET-Filz mit schallabsorbierenden Eigenschaften, bestehend aus mindestens 50 % post-consumer recyceltem PET; optisch und haptisch hochwertige Oberfläche, Anthrazit; Farbabweichungen möglich; hohe akustische Performance durch Materialaufdopplung; zum Anbringen an SONIC suspended oder SONIC free standing;

## Produktskizze



# ABSORBER RING

059-771121B



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

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

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.2	0.53	1.08	1.62	1.66	1.62

## Sound absorption coefficient ( $a_p$ )

