

HEX-O MODULE 500

ceiling

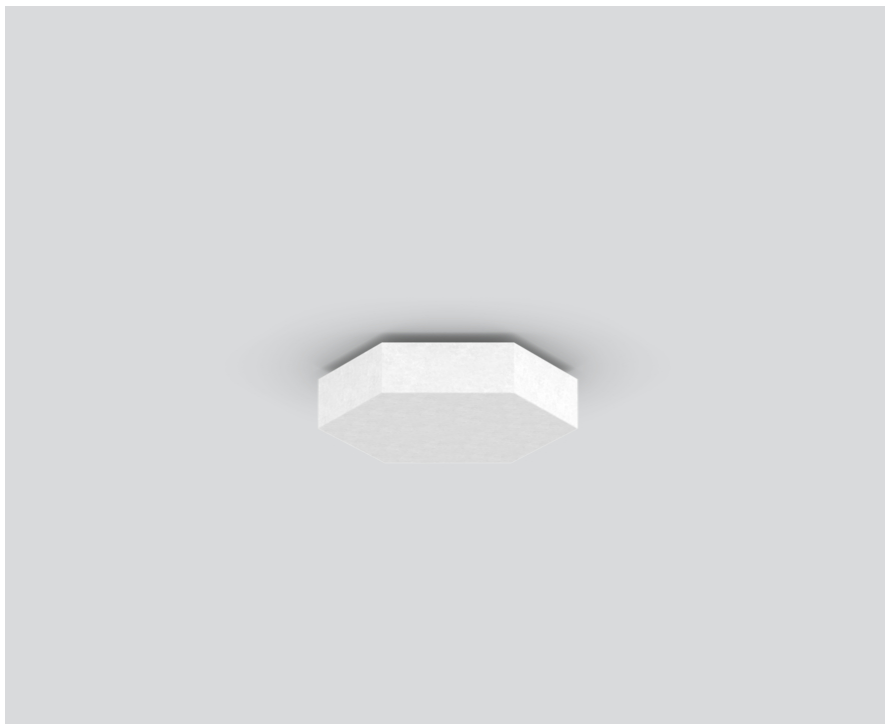
073-691510W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Surface
bianco

Dati fisici

lunghezza 500 mm

larghezza 433 mm

altezza 100 mm

2.2 kg

Acoustics

Alpha w (α_w) fino a 0.9 ¹

SAC (classe di assorbimento acustico) fino a A ¹

NRC fino a 0.85 ¹

SAA fino a 0.88 ¹

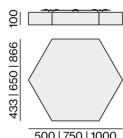
¹ Acoustic data calculations based on HEX-O MODULE 750, cavity 1cm

Istruzioni di montaggio



Elemento acustico esagonale in feltro PET autoportante di alta qualità con proprietà fonoassorbenti, composto da almeno il 50 % di PET riciclato post-consumer; percezione ottica e aptica della superficie di alta qualità, bianco; possibile presenza di fibre estranee; adatto per montaggio a soffitto; pratico sistema di montaggio rapido senza utensili; adatti per montaggio singolo e a gruppi; combinabile con tutti gli apparecchi ed elementi acustici HEX-O ceiling e TRIG-O ceiling; HEX-O ABSORBER fonoassorbente disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte;

Disegno prodotto



[073-691510W] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

01.05.2025

HEX-O MODULE 500

ceiling
073-691510W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

product-datasheet.soundabsorption

125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ
0.09	0.18	0.3	0.32	0.28	0.32

product-datasheet.acoustic-coefficients-diagram



Accessori acustici

HEX-O ABSORBER 750

COLORE	L-L-A (MM)	N. ARTICOLO/I
marble grey	750-650-237	073-691640D
felt grey	750-650-237	073-691640G
nero	750-650-237	073-691640L
bianco	750-650-237	073-691640W
colori acustici	750-650-237	073-691640X

