

SUPERNOVA

AIRCORAL

Incasso in AirCoral® a scomparsa totale a luce diretta
Installazione in soffitto di cartongesso
Schermo frontale retrocesso di 6 cm rispetto al
controsoffitto
Diffusore policarbonato extra white alloggiato con sistema
a scomparsa totale

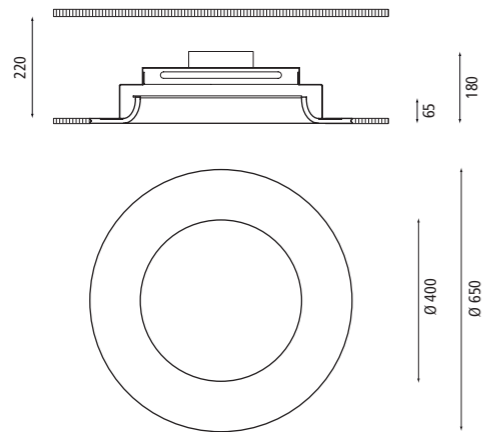
Built-in recessed lamps in **AirCoral®** for direct lighting
Installation in plasterboard ceiling
Front screen set 6 cm backwards compared to the ceiling
Extra white polycarbonate diffuser inserted in a recessed structure

Einbaustrahler aus **AirCoral®** für eine direkte Beleuchtung,
unsichtbar angebracht
Einbau in abgehängten Decken aus Gipsfaserplatten
Abdeckscheibe um 6 cm zurückliegend in Bezug auf die abgehängten
Decke
Diffusor aus extraweißem Polycarbonat, unsichtbar angebracht



SUPERNOVA

inclinazione fascio luce beam direction	90° ▲	NEW WIRING 90° ▲	NEW WIRING 90° ▲
foro emissione luce light emission hole	Ø 400 mm	Ø 400 mm	Ø 400 mm
codice code	5134.AC	5133.AC	5135.AC
materiale material	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®	AC: AirCoral®
capacità di assorbimento absorption capacity	21,04 m²*	21,04 m²*	21,04 m²*
marchi marks	CE V A	CE V A	CE V A
protezione protection	IP40	IP40	IP40
lampadina lamp type	TR5	LED	LED
colore colour		bianco white 3000 K	bianco white 3000 K
attacco fitting	2Gx13		
max watt	55W	24W - 700 mA	36W - 1050 mA
comparazione comparable		1 x 200W	1 x 250W
gruppo d'alimentazione control gear	elettronico electronic ballast	alimentatore elettronico in corrente costante constant current electrical ballast	alimentatore elettronico in corrente costante constant current electrical ballast
peso weight	9,4 Kg	9 Kg	9 Kg
foro per cartongesso cut out for plasterboard	Ø 660 mm	Ø 660 mm	Ø 660 mm



Può essere utilizzato anche come botola di ispezione del controsoffitto.

Can be used as a trap door for inspecting the false ceiling.

Sie kann als Inspektionsklappe der Zwischendecke verwendet werden.



note * La capacità di assorbimento per m³ calcolata dall'ente americano TCNA (Tile Council of North America) è riparametrata per un locale tipo con altezza di 2,7 m e quindi espressa in m². The absorption capacity per m³ calculated by the American organisation TCNA (Tile Council of North America) is parameterised again for an average room of 2.7 m in height and therefore expressed in m².