

Verti Ceiling 2.0

EN Verti Ceiling 2.0 is the aesthetically appealing ceiling-light combination comprising the fourteen vertical acoustic baffles and integrated linear luminaire that delivers an unlimited range of design options. This pendant ceiling luminaire reduces the sound level in spacious offices and exudes a presence that impresses beholders with its dynamic appeal. Application of high-performance linear luminaire Line 43 offers superior performance, and all fourteen versions of available optics provide uniform illumination. Four feet long light source is hidden between the baffles to redirect light downwards and to create ambient, glare-free from any angle illumination.

DE Verti Ceiling 2.0 ist die ästhetisch ansprechende Decken-Licht-Kombination aus vierzehn vertikalen Akustiklamellen und integrierter Langfeldleuchte, die unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten bietet. Diese Decken-Pendelleuchte reduziert den Schallpegel in großzügigen Büros und strahlt eine Präsenz aus, die durch ihre dynamische Anmutung beeindruckt. Der Einsatz der Hochleistungs-Langfeldleuchte Line 43 bietet überlegene Leistung, und alle vierzehn Versionen der verfügbaren Optiken sorgen für eine gleichmäßige Beleuchtung. Eine 1,20 m lange Lichtquelle ist zwischen den Blenden verborgen, um das Licht nach unten umzulenken und eine Umgebungsbeleuchtung zu schaffen, die aus jedem Winkel blendfrei ist.

Create my unique code!

2141 - 00 - 2 - ▲ - ● - ◆ - * - 2 - ◆

Example

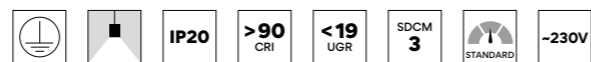
Verti Ceiling 2.0
 ↑
 2141 - 00 - 2 - 8 - 4 - 01 - 40 - 2 - archi1201
 ↓
 one size DALI luminaire black 9005 pendant

standard power 4000K dark optics 80° with black reflector ARCHI felt color 1201

Quickinfo

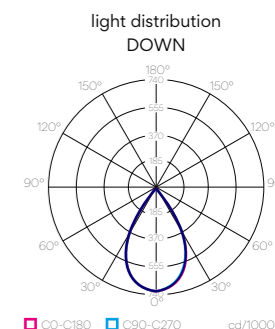
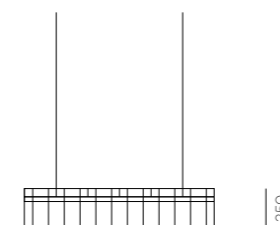
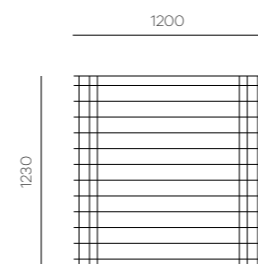
luminaire size	1200×1230×250
light source size	1136×43
system power	↓19.6W*
luminous flux	↓2312lm*

Technical information



light distribution - down	120° opal	
	60° microprismatic	
	80° dark optics	
	50° dark optics	
	30° dark optics	
luminous efficiency	117lm/W*	
	electrical control	ON / OFF ▲ 9
color temperature	DALI	▲ 8
	3000K	● 3
	4000K	● 4
	on request: TUNABLE WHITE	● 9
luminaire color	black 9005	◆ 01
	white 9010	◆ 02
	on request: RAL color palette	◆ 99
optics	opal	* 10
	microprismatic	* 11
	dark opal	* 13
	dark optics 80° (black reflector)	* 40
	dark optics 80° (white reflector)	* 41
	dark optics 80° (silver reflector)	* 42
	dark optics 50° (black reflector)	* 43
	dark optics 50° (white reflector)	* 44
	dark optics 50° (silver reflector)	* 45
	dark optics 30° (black reflector)	* 46
dark optics 30° (white reflector)	* 47	
dark optics 30° (silver reflector)	* 48	
fabric color	ARCHI felt color palette	◆ archixxx
	archixxx - choose color from page 202	

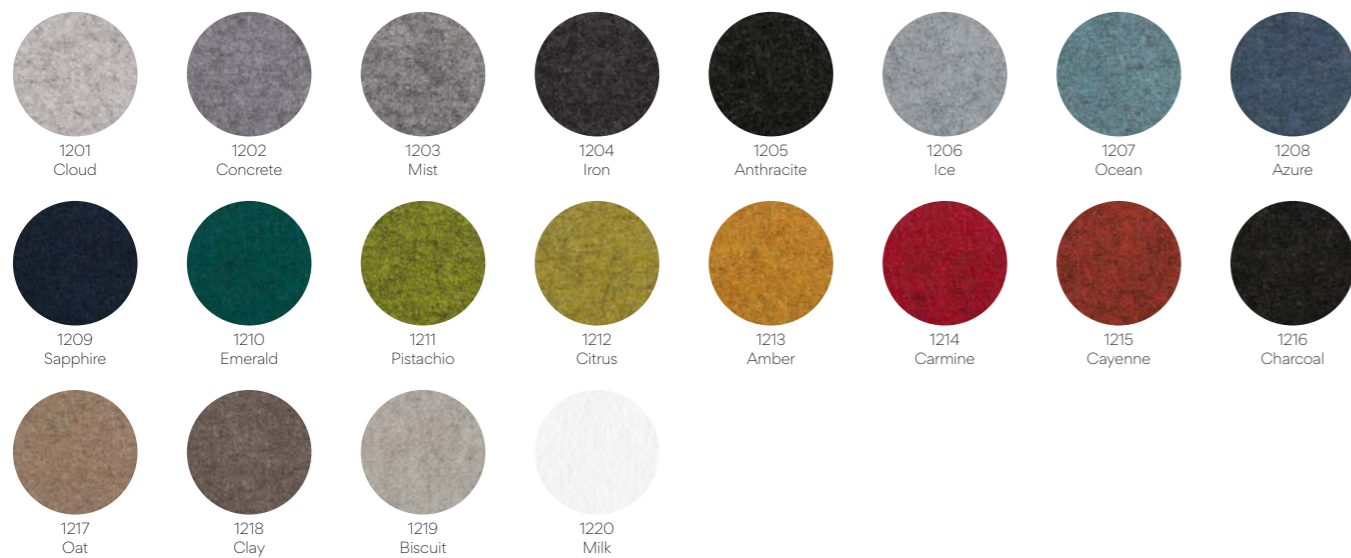
*Photometric data: dark optics 80°, white reflector, 4000K



ARCHI felt ecoPET 12 mm

EN The high-quality PET sound panels are robust, durable, and have a slightly textile surface that can be washed. They have excellent sound-absorbing properties, are flame-resistant and recyclable.

DE Hochwertige PET-Akustikplatten sind massiv, strapazierfähig, mit einer leicht textilen Oberfläche, die gewaschen werden kann. Sie haben hervorragende Schalldämmeigenschaften, sind schwer entflammbar und können recycelt werden.



ARCHI felt ecoPET properties

Measurements

2800 mm × 1200 mm × 12 mm

gross size

Flammability Class

B-s1,d0

Acoustic values

Mounting method	Directly on the wall	50 mm cavity	50 mm cavity + 50 mm rockwool	100 mm cavity	100 mm cavity + 100 mm rockwool
NRC (100–5000 Hz)	0.40	0.75	0.95	0.80	1.00
aw (100–5000 Hz)	0.25	0.60	1.00	0.80	0.95
Acoustic Class	D	C	A	B	A