



Panel

EN Luminaire is designed using a lightweight acoustic composite. With its simple form and large surface area, the lamp absorbs most of the sounds reaching its surface. The composite in its honeycomb pattern and structure adds depth to the simple geometric design of the luminaire. The composite also provides excellent light diffusion, making the lamp perfect for office workspaces. The lamp has a modular form and allows any combination and duplication of the shape of a single component.

DE Entwickelt auf Basis eines leichten akustischen Verbundwerkstoffs. Dank der schlichten Form und großen Oberfläche absorbiert die Lampe die meisten Geräusche in der unmittelbaren Umgebung. Der Verbundstoff mit Wabenmuster und -struktur verleiht der einfachen geometrischen Struktur besondere Tiefe. Der Verbundstoff sorgt für die perfekte Streuung des Lichts und macht die Lampe zur idealen Wahl für Büroarbeitsplätze. Die Lampe hat eine modulare Form – beliebige Kombinationsmöglichkeiten und Vervielfältigung der Form eines einzelnen Elements.

Quickinfo

size	S31	■ 01
L31	■ 02	
S58	■ 03	
M58	■ 04	
L58	■ 05	
luminaire size	S31	310x580x70
	L31	310x1120x70
	S58	580x580x70
	M58	580x850x70
	L58	580x1120x70
system power	↓65W*	
luminous flux	↓6700lm*	
UGR	<19	

Technical information



light distribution - down	91°
luminous efficiency	104lm/W*
electrical control	ON/OFF ▲ 9 DALI ▲ 8
color temperature	3000K ● 3 4000K ● 4
luminaire color	white 9010

* Photometric data for L58 size.

Example

Panel	standard power	4000K	no frame	no textil
↑	↑	↑	↑	↑
2115 - 01 - 2 - 8 - 4 - 02 - 00 - 2 - 00				
↓	↓	↓	↓	↓
size M28	DALI	luminaire white 9010	pendant	

Create my unique code!

2115 - ■ - 2 - ▲ - ● - 02 - 00 - 2 - 00

