

## Organisch, nachhaltig, elegant: ALE.01 von Artemide



ALE.01, © Artemide

ALE.01 vereint das lichttechnische Know-how von Artemide mit dem Einsatz innovativer Recyclingmaterialien. Das Gehäuse besteht aus einem ABS-Verbund mit recycelten Post-Consumer-Materialien (PCR): einer umweltfreundlichen Alternative zu herkömmlichen Kunststoffen, die den ökologischen Fußabdruck reduziert. Gleichzeitig wird das schlichte Design mit warmem, natürlichem Licht assoziiert – im Büro und darüber hinaus.

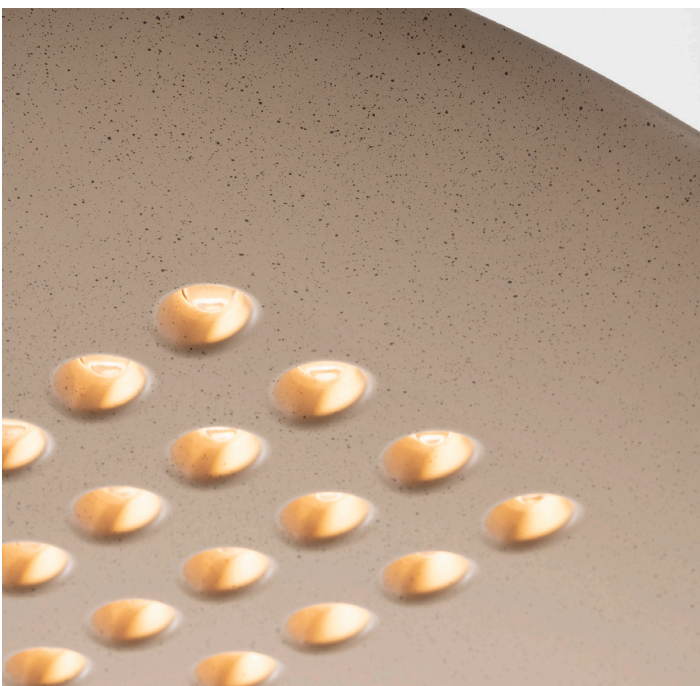
ALE.01 verfügt über eine weiche Form: Unaufdringlich und elegant schwebt die Pendelleuchte im Raum. Ihre organische Ästhetik schafft eine warme, anregende Atmosphäre, die besonders Bürolandschaften aufwertet. Mehrere Einstellungsmöglichkeiten erlauben, das Licht direkt zu steuern und so an die wechselnden Beleuchtungsbedürfnisse im Tagesverlauf anzupassen.

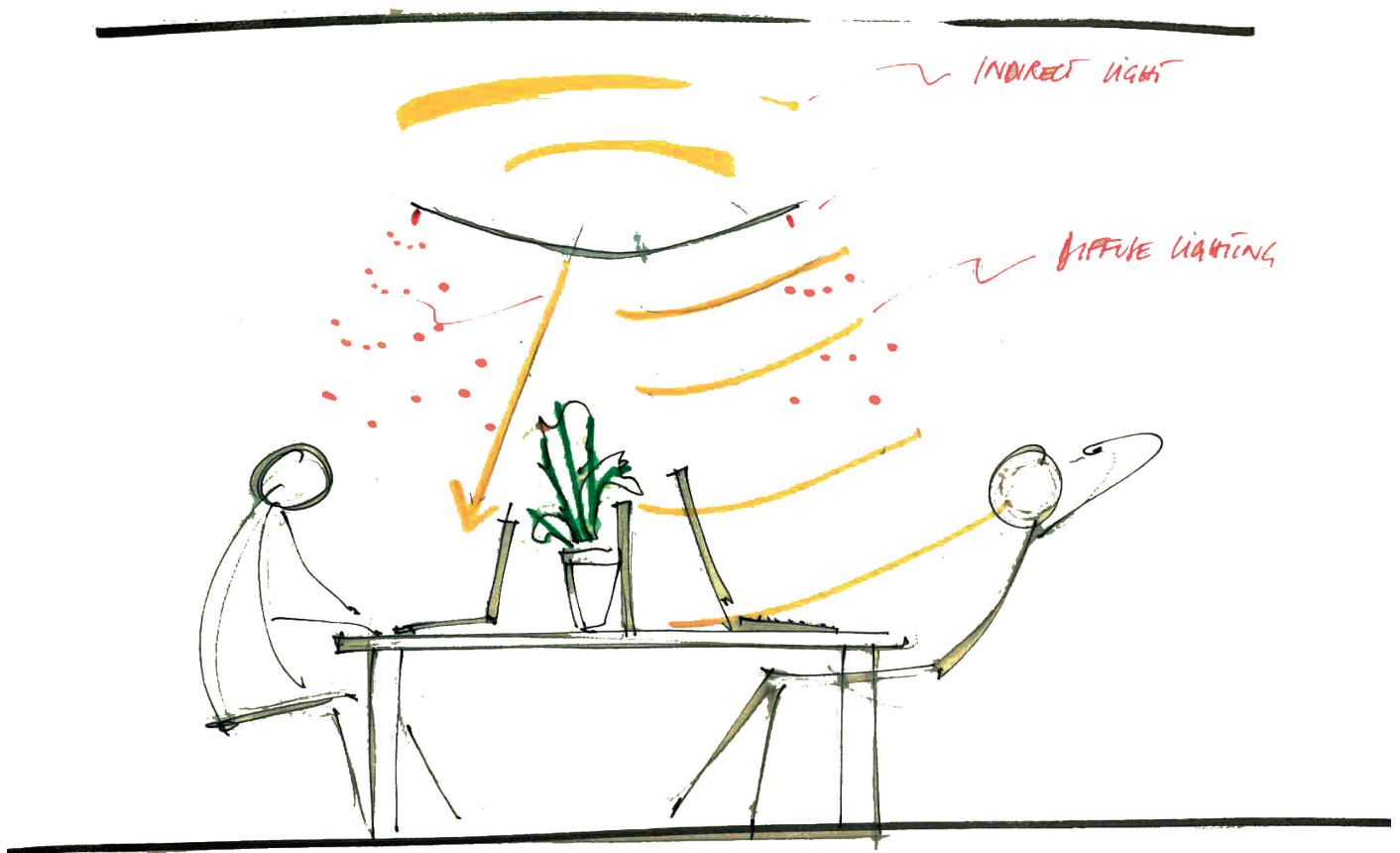
### Gleichmäßige Lichtstreuung

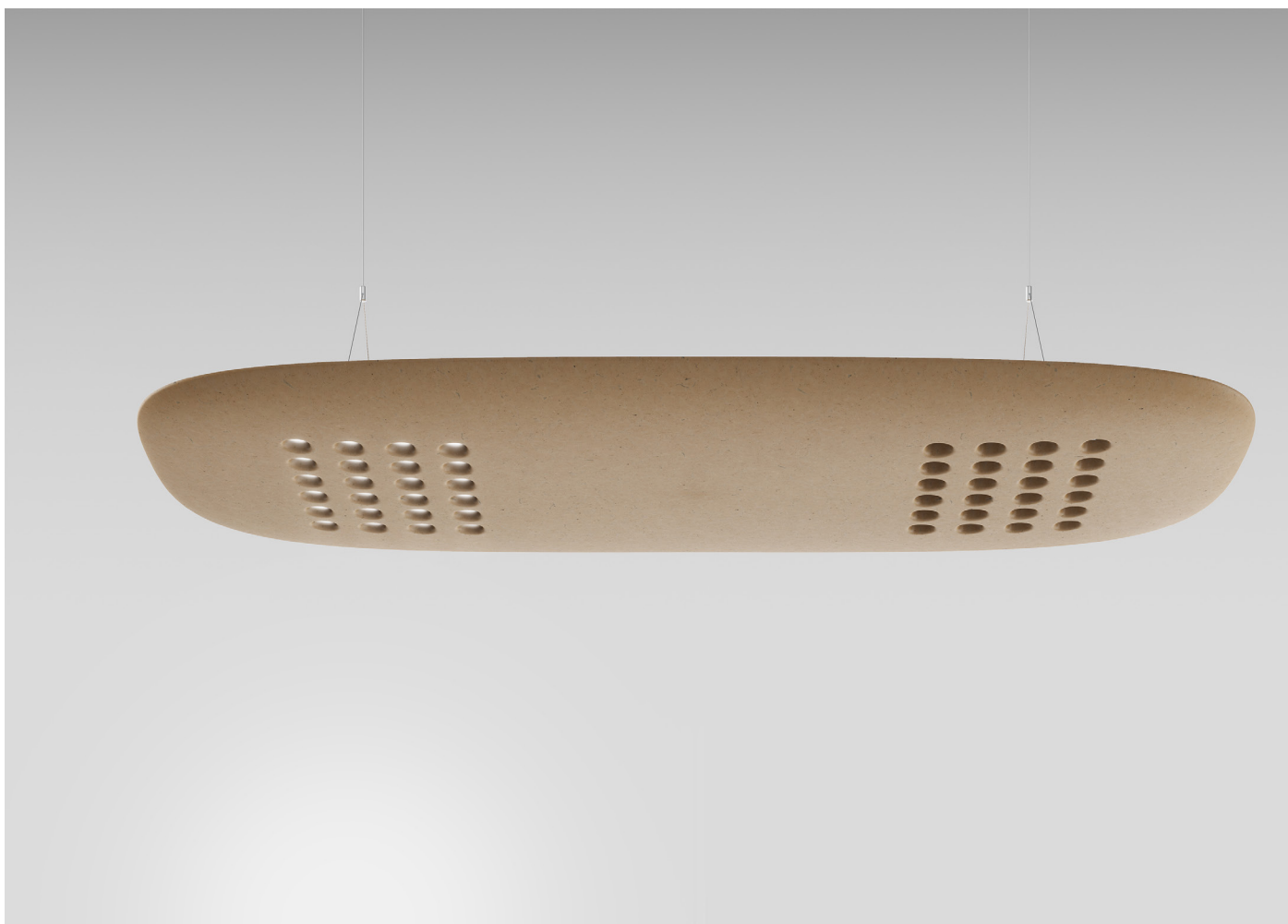
Die Leuchte kann einen Doppelarbeitsplatz beleuchten und kombiniert zwei getrennt steuerbare, direkte Lichtemissionen mit einer diffusen indirekten Lichtverteilung. Die Module für die direkte Emission bestehen aus hocheffizienten LED-Lampen, die durch die patentierte optische Refractive-Technologie gesteuert werden. Die Linse nimmt 100% des von der LED abgegebenen Lichtstrahls auf und gibt ihn ohne Streuverlust an die zu beleuchtende Fläche ab. Die Geometrie des Leuchtenkörpers schirmt die Sicht auf die Lichtquellen in bestimmten Winkeln ab und gewährleistet so eine blendfreie, präzise und gleichmäßige Beleuchtung, die für Wohlbefinden am Arbeitsplatz sorgt. Jede optische Einheit lässt sich entsprechend persönlicher Anforderungen einstellen, wobei die individuelle Steuerung durch Sensoren oder einer Vorprogrammierung ergänzt werden kann. Unter Berücksichtigung des tatsächlichen Bedarfs und in Harmonie mit dem natürlichen Licht wird so eine positive Energiebilanz erzielt.

### Musterbeispiel für Nachhaltigkeit

Der gesamte Lebenszyklus von ALE.01 ist ein Musterbeispiel für Nachhaltigkeit: Er kombiniert ein sorgfältiges, individuelles Lichtmanagement mit dem Einsatz innovativer, recycelter und recyclebarer Materialien. Das Gehäuse besteht aus einem ABS-Verbund, der mindestens 50% PCR-Materialien (Post-Consumer-Recycling) enthält. Diese innovative Mischung basiert auf recycelten Polymeren, bietet eine nachhaltige Alternative zu herkömmlichem Kunststoff und reduziert so die Umweltbelastung erheblich. Ale.01 verkörpert ein perfektes Gleichgewicht zwischen Funktionalität und umweltbewusstem Handeln und zeigt, dass hochwertiges Design und Umweltverantwortung Hand in Hand gehen können.







Fotos: © Artemide

### ARTEMIDE

Die 1960 von Ernesto Gismondi gegründete Unternehmensgruppe Artemide hat ihren Hauptsitz im italienischen Pregnana Milanese. Sie vertreibt ihre Produkte in 100 Ländern weltweit und verfügt über fünf Produktionsstätten in Italien, Frankreich, Ungarn und Kanada, eine Glashütte und ein Forschungs- und Entwicklungszentrum, das von fortschrittlichsten Prototypen- und Testlabors unterstützt wird. Die Artemide Gruppe beschäftigt derzeit rund 750 Mitarbeiter, davon 60 in der Forschung und Entwicklung, und demonstriert damit, welchen Stellenwert Innovation für den Erfolg der Gruppe hat. Jede Leuchte von Artemide birgt die Energie eines Unternehmens, das an Forschung und Entwicklung glaubt und darin investiert, auf das Konzept „Made in Italy“ und eine innereuropäische Produktion setzt und einen internationalen Ruf für Exzellenz genießt.

### Kontakt

Artemide Deutschland GmbH & Co. KG

Ute Hesse  
Leitung Marketing DACH  
[info@artemide.de](mailto:info@artemide.de)  
Tel.: +49 (0)2373 / 975 -0

GeSK Agentur für PR

Gabriele v. Molitor  
Geschäftsführung  
[molitor@gesk.berlin](mailto:molitor@gesk.berlin)  
Tel.: +49 (0)30 / 217 50 460