

REEF

Ceiling
Suspension
Table
Wall

Design: next space



DESIGN PLUS



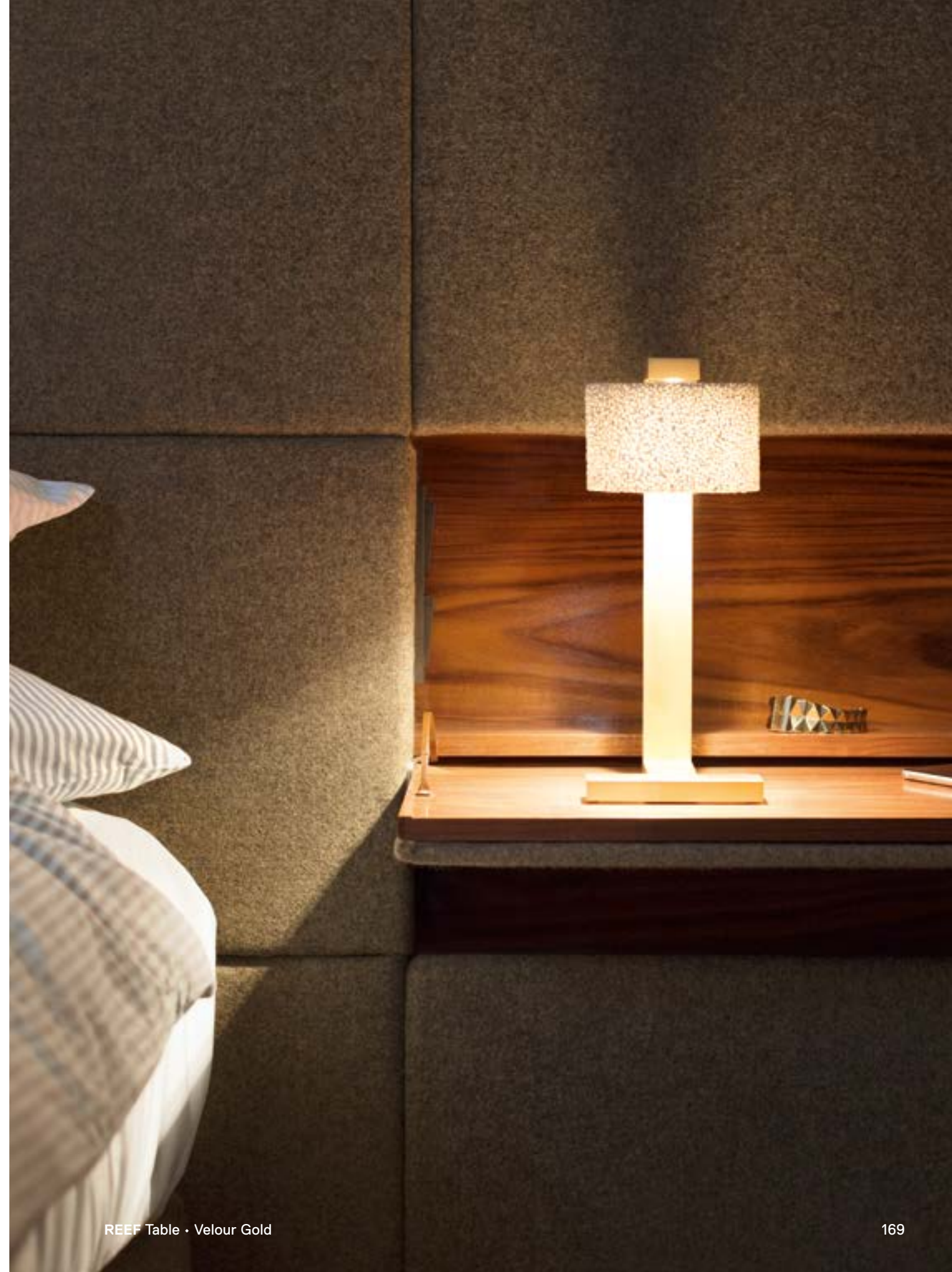
reddot design award



DESIGNPREIS
NOMINIERT

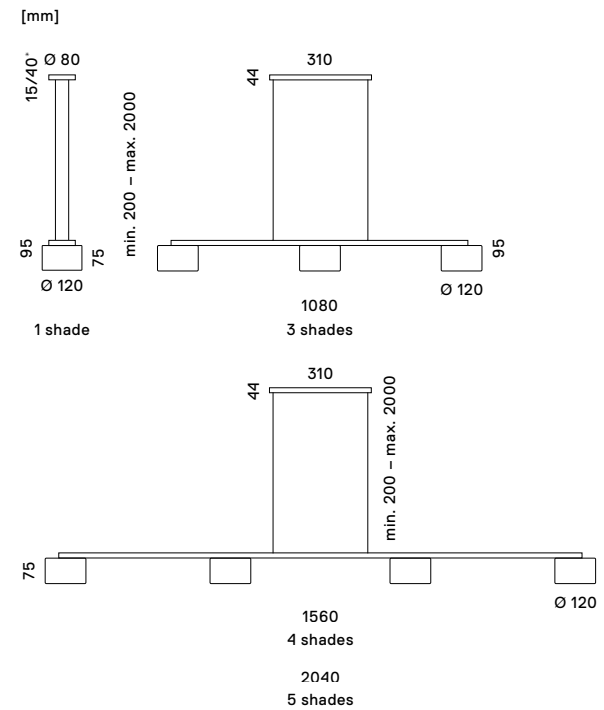
Das ungewöhnliche Material des Schirms – Keramik-schaum – verleiht der Reef-Familie ihren unverwechselbaren Charakter. Mit seiner zellartigen Schwammstruktur verfügt der Werkstoff über besondere Lichteigenschaften und außergewöhnliche gestalterische Qualität: Durchleuchtet schimmert der Schirm in sanftem, atmosphärischem Licht, das gedämpft in den Raum abstrahlt. Aus der Schirmöffnung wird das Licht dagegen in einem sehr weiten, hellen und schattenfreien Abstrahlwinkel abgegeben. Dadurch kann ein ganzer Raum sowohl über die Decke ausgeleuchtet als auch gezielt ein kleinerer Bereich akzentuiert werden. Reef Table verbreitet beispielsweise angenehmes Licht auf Sideboards und kleinen Tischen, Reef Suspension auf Esstischen oder – aneinandergereiht – auf einladenden Bartresen. Reef Wall und Ceiling machen sich gut in Fluren, Bädern und Treppenhäusern. Aufgrund ihrer geringen Aufbauhöhe von nur 95 mm eignet sich die Deckenleuchte besonders für niedrige Räume. Reef Suspension, Table und Wall gibt es nun auch in der LED-Version mit eingebauten High-Power LED-Lampen für brillantes energieeffizientes Licht und mit Bajonettverschluss für besonders einfache Schirmmontage.

The unusual material used for the shade – ceramic foam – gives the Reef family its inimitable character. With its cell-like sponge texture the material has unique light characteristics and extraordinary design qualities: Switched on, the shade shimmers in gentle, atmospheric light that is diffused in a subdued manner throughout. From the opening in the shade, however, light is emitted at an extremely wide, bright, shadow-free angle. This enables either an entire room to be illuminated from the ceiling or alternatively a small area to be highlighted on its own. Reef Table emits its pleasant light, for example, on sideboards and small tables, Reef Suspension on dining tables or – when lined up – on inviting bar counters. Reef Wall and Ceiling cut a fine figure in corridors, bathrooms and stairwells. Thanks to its low mounting height of only 95 mm, the ceiling luminaire is particularly suitable for low rooms. Reef Suspension, Table and Wall are now also available in LED versions with integrated high-power LED lamps for bright, energy-efficient light and with a bayonet catch for particularly simple mounting of the shade.



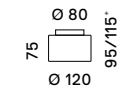


REEF Suspension

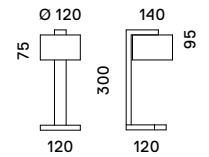


Material: Schirm Keramikschaum weiß; Gehäuse Aluminium gebürstet oder hochglanzpoliert (Tischleuchte glanzverchromt). LED-Versionen auch in Velourgold.
Leuchtmittel: Halogen-Versionen: Reef Ceiling: ECO-Halogenlampe 33 W G9 460 lm Energ D; Reef Suspension ein Schirm: ECO-Halogenlampe 1 x 48 W G9 740 lm Energ D; Reef Suspension drei Schirme: ECO-Halogenlampen 3 x 60 W G9 à 980 lm Energ D; Reef Suspension vier Schirme: ECO-Halogenlampen 4 x 60 W G9 à 980 lm Energ D; Reef Suspension fünf Schirme: ECO-Halogenlampen 5 x 60 W G9 à 980 lm Energ D; Reef Table: 48 W G9 740 lm Energ D; Reef Wall: 60 W G9 980 lm Energ C. LED-Versionen: Reef Suspension ein Schirm: eingebaute LED-Lampe 1 x 8 W 680 lm 2700 K; Reef Suspension drei Schirme: eingebaute LED-Lampen 3 x 8 W à 680 lm 2700 K; Reef Suspension vier Schirme: eingebaute LED-Lampen 4 x 8 W à 680 lm 2700 K; Reef Table: eingebaute LED-Lampe 8 W 680 lm 2700 K; Reef Wall: eingebaute LED-Lampe 8 W 680 lm 2700 K.
Licht: rundum sanft gestreut durch Schirm, nach oben oder unten direkt. **Regelung:** Halogenversionen: über externen Dimmer empfehlenswert, Reef Table: Ein/Aus/Dimmung über einen in der Netzzuleitung integrierten Taster; LED-Versionen: über Phasen- oder -abschnittsdimmer (Reef Table nicht dimmbar, Ein/Aus über integrierten Taster). **Sonstiges:** Reef Wall ist als Uplight oder Downlight installierbar. LED-Versionen Schirmhalter mit Bajonettverschluss. Schirm spülmaschinengeeignet (nach Lösen von zwei Schrauben bei ausgeschalteten Sicherungen). Halogen-Versionen geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen C bis E. LED-Versionen mit eingebauten LED-Lampen der Energieklassen A++ bis A.

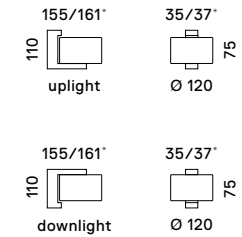
REEF Ceiling



REEF Table



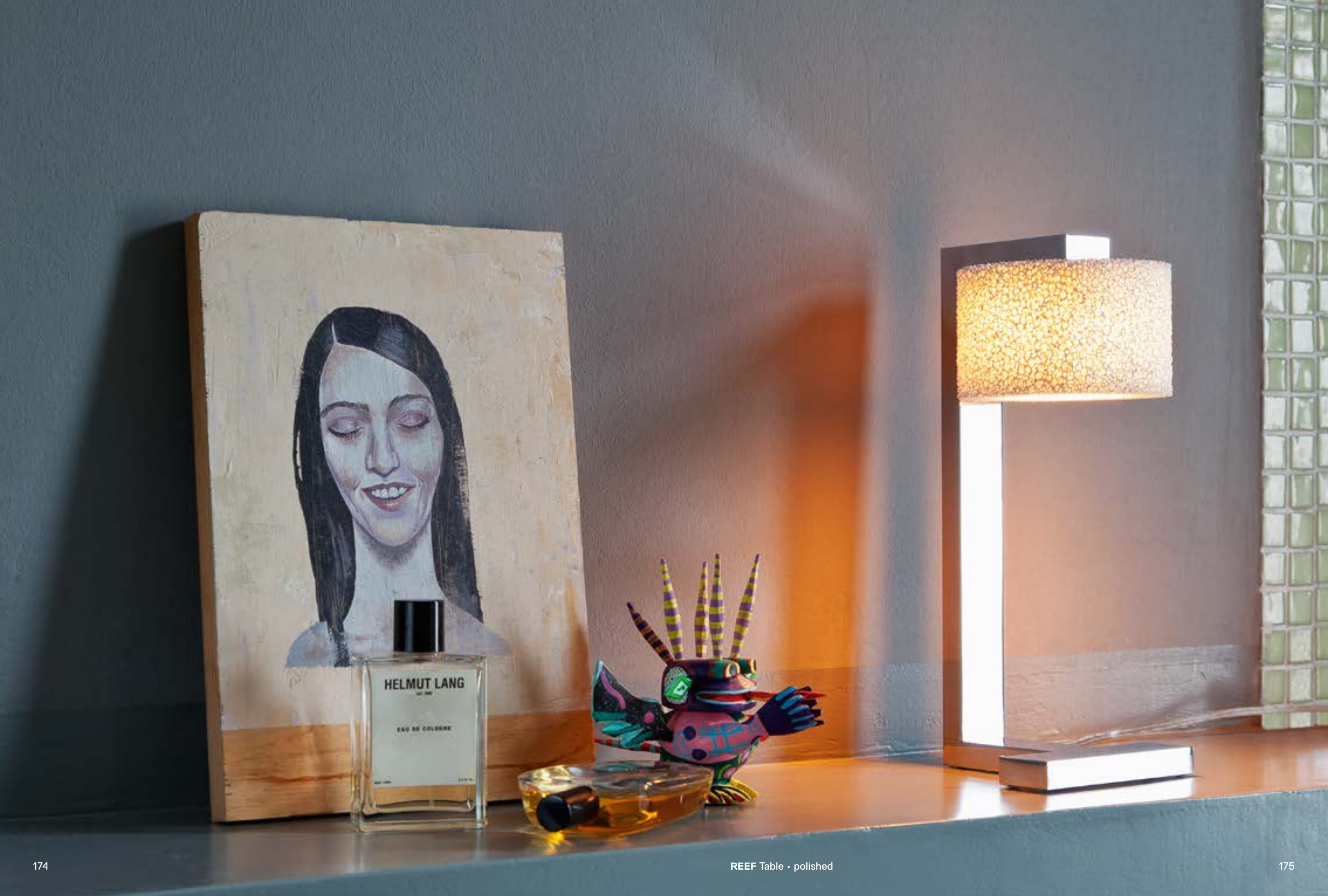
REEF Wall



→ NEW 2015
all types in LED
* LED version

Material: shade white ceramic foam; housing brushed aluminum or polished (for table luminaire glossy chrome-plated). LED Versions also in velour gold. **Bulbs:** halogen versions: Reef Ceiling: ECO halogen bulb 33 W G9 460 lm Energ D; Reef Suspension one shade: ECO halogen bulb 1 x 48 W G9 740 lm Energ D; Reef Suspension three shades: ECO halogen bulbs 3 x 60 W G9 980 lm each Energ D; Reef Suspension four shades: ECO halogen bulbs 4 x 60 W G9 980 lm each Energ D; Reef Suspension five shades: ECO halogen bulbs 5 x 60 W G9 980 lm each Energ D; Reef Table 48 W G9 740 lm Energ D; Reef Wall 60 W G9 980 lm Energ C. LED versions: Reef Suspension one shade: integrated LED lamp 1 x 8 W 680 lm 2700 K; Reef Suspension three shades: integrated LED lamps 3 x 8 W 680 lm each 2700 K; Reef Suspension four shades: integrated LED lamps 4 x 8 W 680 lm each 2700 K; Reef Table: integrated LED lamp 8 W 680 lm 2700 K; Reef Wall: integrated LED lamp 8 W 680 lm 2700 K. **Light:** softly scattered all around through the shade, direct upwards or downwards light. **Control:** Halogen versions: recommended via external dimmer, Reef Table: on/off/dimming via a button integrated in the mains cable; LED versions: via leading or trailing edge phase dimmer (Reef Table not dimmable, on/off via button integrated in the mains cable). **Other features:** Reef Wall can be installed as an uplight or downlight. LED versions: shade holder with bayonet catch. Shade dishwasher safe (after first disabling the fuses and then undoing two of the screws). Halogen versions suitable for bulbs of energy classes C to E. LED versions with integrated LED lamps of energy classes A++ to A.









REEF Suspension 1; REEF Wall • Velour Gold



REEF Wall • brushed

