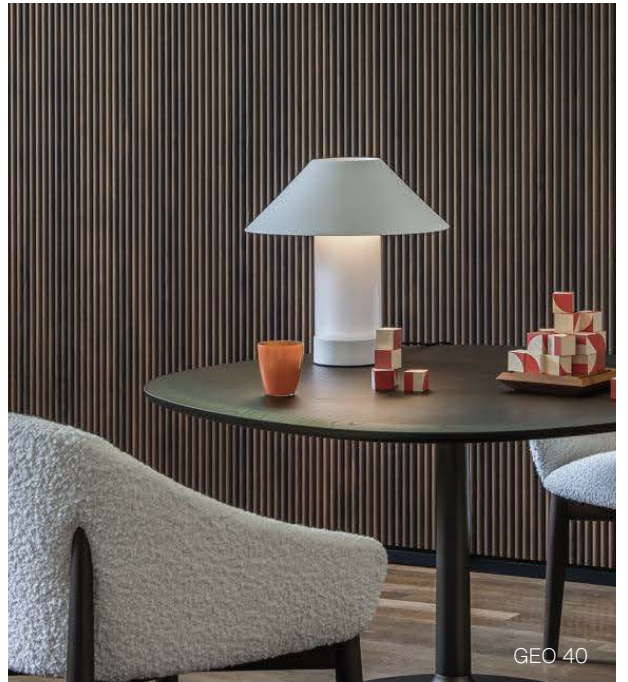


GEO 40 / GEO 60 ジオ 40 / ジオ 60

design: C.O.D. / シー・オー・ディー

▶製品情報は
こちらから

縦横比が1:1となるジオメトリックなデザインのテーブルランプ。
奇をてらわないデザインながら凛とした佇まいは独特の存在感があり、
インテリアにアクセントを与えてくれます。
ガラス管から透ける光が重層的な深みのある明るさをもたらし、
アルミシェードの上方からもわずかに光が広がり、優しく周囲を照らし出します。
リモコン操作により、過ごし方に合わせてスムーズな調光が可能です。



GEO 40 : W.400 D.400 H.400
GEO 60 : W.600 D.600 H.600

明るさ：100W 相当程度
色温度：2700K
シェード：アルミアクリル焼付塗装
支柱：ガラス（プラスト）
本体色：ホワイト

※リモコン調光（ルートロン）ワイヤレスリモコン付属
※電源・調光器内蔵

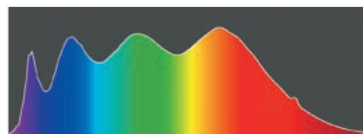


スペースに応じて選べる2サイズ展開。
電源や調光器はベース部に内蔵し、本体の外に出るのはコード(黒)1本のみ。
デザインの美しさが際立ちます。

高演色LEDについて〈太陽に限りなく近い光〉

GEOが灯す明かりは太陽に限りなく近い、透明感のある光。
紫色LEDとRGB蛍光体を組み合わせた高性能の光源が、人の肌色やインテリアの色味、
料理の色などを自然に美しく見せ、演色指数はRa97(※)という高い数値を実現しています。

※演色性(Ra)とは、その照明環境下での色の見え方を表す評価基準。
太陽光をRa100とし、この数値に近いほど、ものの色が自然に美しく見える照明であるといえます。



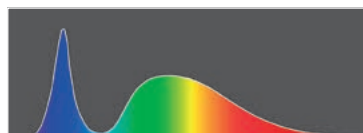
太陽光

太陽の光は波長が欠けることなく連続している。



GEOの光 (紫色LED+RGB蛍光体)

太陽光の成分に近いため、
もの本来の自然な色合いを再現できる。



一般的な照明の光 (青色LED+Y蛍光体)

波長にムラがあり、照らされたものが冷たい印象に
見えることがある。