

KUNDALINI PRESENTA "NAMI WALL"**Progetto di Alberto Saggia & Valerio Sommella**

Elegante e misteriosa, un'onda di vetro e di luce affiora da un elemento essenziale in metallo. Sottili scanalature lasciano trasparire molteplici rifrazioni luminose. Nami, "onda" in giapponese, sprigiona i riflessi del mare in un continuo gioco di prospettive. Il progetto di Alberto Saggia & Valerio Sommella unisce tecnica ed estetica in una sintesi originale, ora anche nella versione applique accanto al modello a sospensione. Il diffusore è in vetro curvato e la sua texture crea dei sofisticati effetti cangianti. La struttura è in alluminio pressofuso verniciato.

Lampada da parete con diffusore in vetro texturizzato curvato. Struttura in alluminio pressofuso verniciato.

Dimensioni	L 30 x W 9 x H 18 cm
Colori	Ottone, nero
Sorgente luminosa	Board Led 1x12W - 2700 K - 1750 lm - CRI>90
Alimentazione	220-240 / 120 V

Designer: Alberto Saggia & Valerio Sommella

Entrambi laureati al Politecnico di Milano nel 2004, il primo con una specializzazione in lighting design e più di 10 anni di collaborazione con lo studio Metis, il secondo con un'esperienza fortemente legata al design del prodotto cominciata in importanti studi di design tra Milano ed Amsterdam. Dal 2009 collaborano in maniera specifica alla progettazione di oggetti legati al mondo dell'illuminazione, combinando una visione tecnica ad un approccio estetico basato su innovazione formale, materica, tecnologica e funzionale.