

Tidal,
Design by Needs Studio

Modell Tidal

Tidal Tidal ist eine Deckenleuchte in Form eines Ringes, die auf den Effekt der Bewegung der Gezeiten und der Himmelskörper verweist. Ihr harmonisches und ovales Design ahmt die Bewegung der Wellen und den von den Gezeiten diktierten Wechsel nach, wobei eine Seite breiter als die andere ist und dem Benutzer je nach Position, beim Betrachten der Leuchte von unten, unterschiedlich erscheint. Der Körper der Leuchte, gefertigt aus Aluminiumdruckguss, projiziert das Licht gleichzeitig nach unten und nach oben. Der Ring verbirgt diskret alle technischen Elemente im Inneren und unterstreicht so den ästhetischen Wert des Objekts. Mit einer Abmessung von 60 cm ist Tidal in vier satinierten Ausführungen erhältlich: Weiß, Terra, Champagner und jetzt auch in Schwarz. Während Weiß und Schwarz zu minimalistischen Inneneinrichtungen passen, bieten die Farbtöne Terra und Champagner einen dekorativeren Touch und bereichern die Räume mit ihren warmen und eleganten Tönen.

Mit einer Abmessung von 60 cm ist Tidal in drei satinierten Ausführungen erhältlich: Weiß, Terra oder Champagner. Während Weiß zu minimalistischen Inneneinrichtungen passt, bieten die Farbtöne Terra und Champagner einen dekorativeren Touch und bereichern die Räume mit ihren warmen und eleganten Tönen.



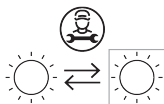
Tidal	Lichtquelle	Armatur: Metal	Code 2700 K	Code 3000 K		
	2700 K 38 W 6840 lm 220 / 240 V 700 mA CRI 90 MacAdam 3-Step	Matte White – 9016 Matte Champagne Terra Matte Black – 9005	19930 1027 19930 4527 19930 6727 19930 2027	19930 1030 19930 4530 19930 6730 19930 4527		
	3000 K 38 W 6860 lm 220 / 240 V 700 mA CRI 90 MacAdam 3-Step	A 75% Emission von direktem Licht B 25% Emission indirektem Licht LED und Driver enthalten	or			
Nettogewicht: 3.50 kg	Pakete: 1					

Energieklasse

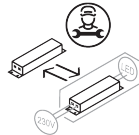
B

Ecodesign-Verordnung

Das in diesem Gerät enthaltene Leuchtmittel darf nur durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder gleichwertiges Fachpersonal ausgetauscht werden.



Der in diesem Gerät enthaltene LED-Treiber darf nur vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder vergleichbar qualifiziertes Personal ersetzt werden.



Driver

Il driver in dotazione presenta una tensione di uscita di 700 mA, tuttavia può essere regolato durante l'installazione:

2700 K
500 mA 27 W ? 4680 lm
550 mA 30 W ? 5400 lm
600 mA 33 W ? 5760 lm

3000 K
500 mA 27 W ? 4700 lm
550 mA 30 W ? 5420 lm
600 mA 33 W ? 5780 lm