

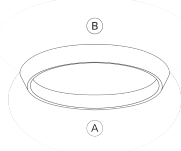
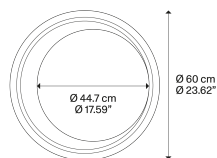
Tidal,
design by Needs Studio

Modello Tidal

Tidal è una lampada da soffitto a forma di anello che rimanda all'effetto del moto della marea e ai corpi celesti. Il suo design fluido e ovale imita il movimento delle onde e il cambiamento dettato dalla marea, con un lato più largo dell'altro, che appare diverso all'utente a seconda della sua posizione nel guardare la lampada da sotto. La scocca del corpo lampada è realizzata in pressofusione di alluminio, proietta contemporaneamente la luce sia verso il basso che verso l'alto. L'anello nasconde discretamente tutti gli elementi tecnici all'interno, enfatizzando così il valore estetico dell'oggetto. Con una dimensione di 60 cm, Tidal è disponibile in quattro finiture opache, bianco, terra, champagne e ora anche in nero. Mentre il bianco e il nero si adattano a interni minimalisti, le tonalità terra e champagne offrono un tocco più decorativo, arricchendo gli spazi con i loro toni caldi ed eleganti.



Tidal



Sorgente luminosa

2700 K
38 W
6840 lm
220 / 240 V
700 mA
CRI 90
MacAdam 3-Step

or

3000 K
38 W
6860 lm
220 / 240 V
700 mA
CRI 90
MacAdam 3-Step

A 75% Emissione luce diretta
B 25% Emissione luce indiretta

LED e driver inclusi

Struttura: Metallo

● Bianco Opaco – 9016

● Champagne Opaco

● Terra

● Nero Opaco – 9005

Codice 2700 K

19930 1027

19930 4527

19930 6727

19930 2027

Codice 3000 K

19930 1030

19930 4530

19930 6730

19930 2030

Peso netto: 3.50 kg

Colli: 1



IP20

Energy Saving

Dim Triac

ERC

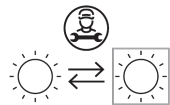


Classe Energetica

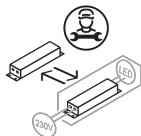
B

Regolamento di Ecodesign

La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal costruttore o dal suo servizio assistenza o da personale altrettanto qualificato.



Il driver LED contenuto in questo apparecchio deve essere sostituito solo dal costruttore o dal suo servizio assistenza o da personale altrettanto qualificato.



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