



Vibia

Alpha 7940

Version

- Graphit-grau / Schwarz
- Schwarz / Chrom
- weiß / weiß
- weiß Chrom

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Land der Herstellung |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Ramos & Bassols |
| Schutztart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Tiefe in cm | 6 |
| Material | Aluminium, Polycarbonat, Zink |
| Schaltbarkeit | am Leuchtenkopf |
| Leistung in Watt | 2,1 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 181 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Maße | H 12 cm B 12 cm |

Beschreibung

Die Vibia Alpha 7940 ist eine Wandleuchte mit flexiblen Einsatzmöglichkeiten. Durch ihre kompakten Maße und den flexiblen Leuchtenkopf kann die Vibia Alpha 7940 jedem Nutzerbedürfnis angepasst werden.

Bei der Vibia Alpha ist der Leuchtenkopf auf eine Wandbefestigung von Breite 12 cm und Höhe 12 cm montiert. Dieser Leuchtenkopf kann in einem Winkel von bis zu 75° hochgeklappt und um 360° gedreht werden. Dadurch entstehen besonders für eine Wandleuchte ungeahnte Nutzungsmöglichkeiten. Zusätzlich bietet Vibia noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten, indem die Leuchte in vier unterschiedlichen Oberflächen erhältlich ist:

- weiß matt mit einem Rand aus Chrom
- schwarz matt mit einem Rand aus Chrom
- graphit-grau matt mit schwarzem Rand
- komplett weiß.

Auf dem Leuchtenkopf ist ein Ein-/Aus-Schalter integriert. Die Wandleuchte wird standardmäßig mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage wird sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder 4.000 Kelvin weiß angeboten.