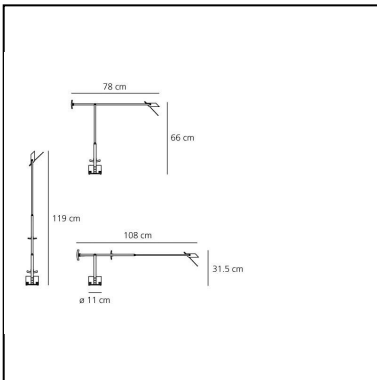


# Tizio

Richard Sapper



IP20   



## LUMINAIRE \*

- Verfügbarkeit Trafo: **integriert**
- Watt: **3,3W**
- Spannung (V): **220V-240V**
- Lichtstrom (lm): **191lm**
- Efficiency: **48%**
- Efficacy: **63.67lm/W**

\* CR: **80** Diese Daten können je nach installierter Quelle variieren.

Photometrische Untersuchungen werden relativ bereitgestellt und die Beleuchtungsberechnungen können je nach tatsächlich verwendeter Quelle aktualisiert werden.

## BESCHREIBUNG

Artemide celebrates Tizio's 50th anniversary with a special version in Richard Sapper's favorite red. Tizio is not only a masterpiece of Artemide collection but also an icon of Italian design. Designed 50 years ago, it is still absolutely contemporary also thanks to a new integrated LED source.

An elegant synthesis of intelligent components elaborated by Richard Sapper has created a timeless product.

*"When we presented it, there was nothing like it on the market, it was revolutionary. Tizio is beautiful in any different position, it is a harmonious object in all its parts, you move it with one hand and it is always extremely precise. It is not that we don't change anything over the years because we can't, we don't change anything because that's the way it is."*

Ernesto Gismondi, 2014

## FUNKTIONEN

- Produktcode: **A009010**
- Farbe: **schwarz**
- Installation: **Tischleuchte**
- Material: **aluminium, technopolymer**
- Serie: **Design Collection**
- Anwendungsbereich: **Innenbeleuchtung**
- Einsatzbereich: **Hospitality, Büros, Residential**
- Lichtverteilung: **direkt, verstellbar**
- design: **Richard Sapper**

## DIMENSION

- Länge: **780 mm**
- Höhe: **660 mm**
- Durchmesser Fuß: **110 mm**
- Max Erweiterungslänge: **1190 mm**
- Max Erweiterungsbreite: **1080 mm**
- Neigung: **-42+42**
- Widerstand: **N/D**
- Glühdrahttest: **N/D°**

## LICHTQUELLEN NICHT ENTHALTEN

- Kategorie: **LED RETROFIT**
- Anzahl: **1**
- Watt: **2,5W**
- Sockel: **GY6.35**

**ZUBEHÖR**

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

TIZIO NERA  
SUPPORTO  
TERRA  
A087700