

Escale

# VITRO 142 PENDELLEUCHTEN



Bestellen Sie kostenlos  
unseren Katalog und finden Sie  
weitere tolle Leuchten für den  
Innen- & Außenbereich!



## Technische Details

Marke	Escale
Schutzart	IP 20
Details	Ober-/Unterlicht getrennt dimmbar mit Veränderung der Farbtemperatur über 2 Taster
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 142cm, H: 140cm
Regelung	Tastdimmer, Dim-to-Warm
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	5538 lm
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2200 K - Warmweiß 2900 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	50 W LED-Band

## Produktbeschreibung

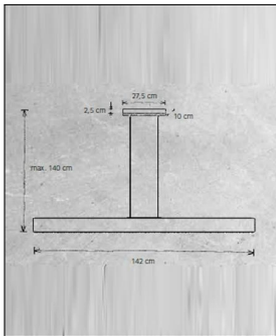
Ein Wunderwerk an effizienter Lichttechnik, die das Leben bereichert, ist die Pendelleuchte Vitro 142, die Mosru Mohiuddin für den Hersteller Escale designt hat. Die streng geometrisch geformte Pendelleuchte überzeugt nämlich nicht nur durch ihre zeitlos-minimalistische Optik, die zu jedem Einrichtungsstil passt. Denn Ober- und Unterlicht lassen sich hier getrennt voneinander dimmen. Damit aber nicht genug: über zwei Taster lässt sich sogar die Farbtemperatur verändern. Dadurch kann die Pendelleuchte jede gewünschte Lichtstimmung erzeugen. Das prädestiniert sie ebenso für einen Einsatz über dem Esstisch wie auch in Konferenzräumen oder aber Restaurants...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Escale

# VITRO 142 PENDELLEUCHTEN

## Abbildungen



## Ausführungen

### Vitro 142 Pendelleuchte Betonoptik

SKU	132385
Name	Vitro 142 Pendelleuchte Betonoptik
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Betongrau

### Vitro 142 Pendelleuchte Glas Weiß

SKU	132384
Name	Vitro 142 Pendelleuchte Glas Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Weiß

### Vitro 142 Pendelleuchte Schwarz

SKU	140049
Name	Vitro 142 Pendelleuchte Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Oberfläche	Schwarz