

## Flache Dombelleuchtung, 300 x 300 mm, weiß



Effilux Flat Dome Lights

Produkt #22-108 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €1.413<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€1.413,00 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

**Bitte beachten Sie:** Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

### Produktdetails

EFFI-FD-300-300-000	Modellnummer:
LED Illuminator	Beleuchtungsart:
Effilux	Hersteller:
	Gehäusegeometrie:

Constant **Betriebsmodus:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

339 x 339 x 43.2 **Größe (mm):**

3500 **Gewicht (g):**

300 x 300 **Aktive Fläche (mm):**

## Optische Eigenschaften

White **Farbe:**

## Elektronische Spezifikationen

65 **Energieverbrauch (W):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

24 **Eingangsspannung (V):**

**Stromversorgung:**  
Power Supply Required and Sold Separately.  
USA: [#15-874](#)  
Europe: [#15-875](#)  
Japan: [#73-409](#)  
Korea: [#73-409](#)  
China: [#15-874](#)

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Konform](#) **Reach 224:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Dombeleuchtung in flachem Gehäuse
- Integrierter analoger Controller für genaue Intensitäts- und Dimmereinstellung
- Antireflexionssystem zur Absorption von Streulicht
- Kontinuierliche Beleuchtung oder Blitzmodus

Die flache Dombeleuchtung von Efficlux erzeugt eine diffuse Beleuchtung ähnlich der von standardmäßigen Dombeleuchtungen, hat aber ein dünneres, kompakteres Gehäuse. Die Beleuchtungen bieten eine große Bildfläche und vergrößern so die Abbildungstiefe und das Bildfeld. Der praktische integrierte Analogcontroller ermöglicht die präzise Steuerung von Leistung und Intensität, ohne dass zusätzliche Komponenten eingesetzt werden müssen. Die flache Dombeleuchtung von Efficlux erreicht eine Gleichförmigkeit von mehr als 90% und besitzt ein Antireflexionssystem, das ungewünschtes Licht absorbiert. Die Beleuchtungen eignen sich ideal für die Abbildung von strukturierten, glänzenden oder unebenen Oberflächen.