

# SFERIQ 11 WEISS

## Produktdatenblatt



**Leuchte:** SFERIQ 11 WEISS

**Platine:** 13 W | 3.000 K

**Option:** -

**Art.Nr.:** SF11WT.13PEH3

**SF11WT.13PEH3**



Direktlink zum Produkt:

<https://www.akzentlicht.de/produktdetails/?cid=2&hid=23&bid=26>

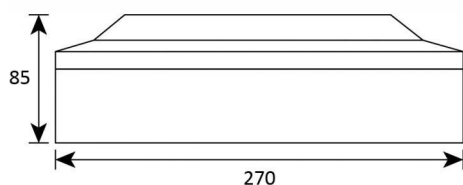


## Sferiq 11 Weiss Wand-/Deckenanbauleuchte

Katalogstand 2019/20/21

Plateaudiffusor, Gehäuseverschluss mit 4 Inbusschrauben  
Edelstahl

### ABMESSUNGEN



**Abmessung:** 270 x 270 x 85 mm (LxBxH)

### TECHNISCHE DATEN LEUCHE

Gehäuse Material: Aludruckguss

Gehäuse Farbe: weiss

Gehäuse Finish: lackiert

Diffusor Material: Polikarbonat

Diffusor Farbe: opalisiert

Diffusor Finish: satiniert

Leuchtenlichtstrom: 1.221 lm

Kabeleinführungen: 1 (seitlich verdeckt)

Schutzart: IP55

Schutzklasse: 1

Temperaturbereich: -35°C bis 45°C

Leuchtenwirkungsgrad: 66 %

Gewicht: 1,60 kg

Einsatzbereich: Innen

# SFERIQ 11 WEISS

## Produktdatenblatt



### TECHNISCHE DATEN PLATINE

Angaben zu technischen Daten sind zertifiziert ENEC+, zusätzliche Info unter [www.akzentlicht.de/zertifikate](http://www.akzentlicht.de/zertifikate)

#### Elektrische Einheit

Integrierte LED-Einheit Sferiq ETA LED mit Konstantstrom-Betriebsgerät

Nennspannung:	110V - 265V
Nennstrom:	AC/DC
Systemleistung:	13 W
cos φ:	0,93
Anzahl der Schaltkreise:	1
Maximale Anzahl von Leuchten an 1 Leitungsschutzschalter B16:	50
Material:	FR-4

#### Lichttechnik

Parallele und serielle Bestromung der LED-Flächenplatine mit Hochleistungsdioden H2835, Gebrauchsmuster geschützt Deutsches Patent- und Markenamt Nr. 20 2010 011 945.6 & 20 2009 007 506.0, 5 Jahre Sferiq-Systemgarantie (Registrierung unter [www.akzentlicht.de/garantie](http://www.akzentlicht.de/garantie))

LED Type:	H
Lichtfarbe:	3.000 K
Lichtleistung:	1.850 lm
Platinenlichtstromeffizienz:	142 lm/W
EnergieEffizienzklasse:	A++
Farbwiedergabeindex Ra:	83

#### Lebensdauerangabe

50.000h, 83% Restlichtstrom bei 25°C Umgebungstemperatur (L83, B10 / LM-80)

#### Zertifiziert

IES LM-80-2008 (RSZ140217504-10-9000)  
ENEC24 (TÜV Rheinland EN60086314)  
ENEC24 (TÜV Rheinland EN60129454)  
ENEC+ (TÜV Rheinland EN60113647)



#### Akzentlicht InnovationsGmbH & Co. KG

Eichsfelder Str. 15, 40595 Düsseldorf, Deutschland  
Telefon: +49(0)211 210918 10, Telefax: +49(0)211 210918 49  
[info@akzentlicht.de](mailto:info@akzentlicht.de), [www.akzentlicht.de](http://www.akzentlicht.de)

