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

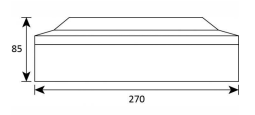


Sferiq 11 WeissWand-/Deckenanbauleuchte

Katalogstand 2019/20/21

Plateaudiffusor, Gehäuseverschluss mit 4 Inbusschrauben Edelstahl

ABMESSUNGEN



Abmessung: 270 x 270 x 85 mm (LxBxH)

TECHNISCHE DATEN LEUCHTE

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

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)

LED Type:	Н
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)



