



SDSS J084948.55+113910.9

[Look up common name](#)

[Explore Home](#)

[Search](#)

[Imaging Summary](#)

- [FITS](#)
- [Finding chart](#)
- [Other Observations](#)
- [Neighbors](#)
- [Galaxy Zoo](#)

- [PhotoTag](#)
- [Field](#)
- [Frame](#)
- [PhotoObj](#)
- [PhotoZ](#)
- [PhotozRF](#)

[Cross-ID](#)

[Spec Summary](#)

- [FITS](#)
- [Plate](#)
- [All Spectra](#)
- [SpecObj](#)
- [sppLines](#)
- [galSpecLine](#)
- [galSpecIndx](#)
- [galSpecInfo](#)

[Fit Parameters](#)

- [sppParams](#)
- [StarformingPort](#)
- [PassivePort](#)
- [emissionLinesPort](#)
- [PCAWiscBC03](#)
- [PCAWiscM11](#)
- [FSPSGranEarlyDust](#)
- [FSPSGranEarlyNoDust](#)
- [FSPSGranWideDust](#)
- [FSPSGranWideNoDust](#)

- [NED search](#)
- [SIMBAD search](#)
- [ADS search](#)

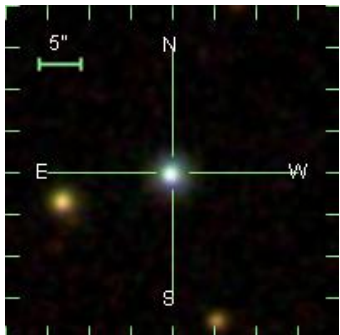
- [Notes](#)
- [Save in Notes](#)
- [Show Notes](#)

[Print](#)

Type	SDSS Object ID	
STAR	1237670964308344918	
RA, Dec	Galactic Coordinates (l, b)	
Decimal	Sexagesimal	l b
132.45230, 11.65305	08:49:48.55, +11:39:10.97	215.67315 31.50332

Imaging

Flags STATIONARY BINNED1



Magnitudes

u	g	r	i	z
18.17	17.10	16.73	16.59	16.55

Magnitude uncertainties

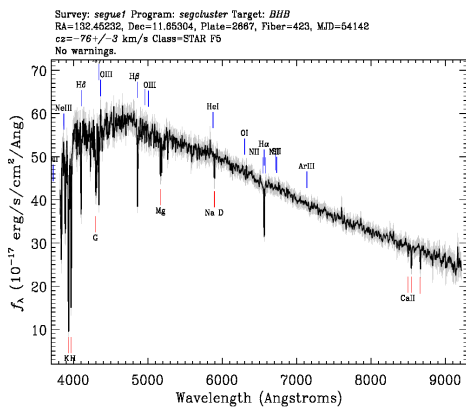
err_u	err_g	err_r	err_i	err_z
0.01	0.00	0.00	0.00	0.01

Image MJD	mode	Other observations	parentID	nChild	extinction_r	PetroRad_r (arcmin)
53710	PRIMARY	2	1237670964308344917	0	0.08	1.40 ± 0.005
	photoZ (KD-tree method)		photoZ (RF method)		Galaxy Zoo 1 morphology	

Cross-identifications [Show](#)

Optical Spectra SpecObjID= 3002891394395249664

[Interactive spectrum](#)



Spectrograph	SDSS		
class	Redshift (z)	Redshift error	
STAR	-0.000	0.00001	
Redshift flags	OK		
plate	mjd	fiberId	
2667	54142	423	
survey	programname	primary	Other spec
segue1	segcluster	1	0
subclass	Velocity dispersion (km/s)	veldisp_error	
F5	0.00	0.000	
	segue1_targeting_flags1	segue1_targeting_flags2	
	SEGUE1_CHECKED	SEGUE1_BHB	