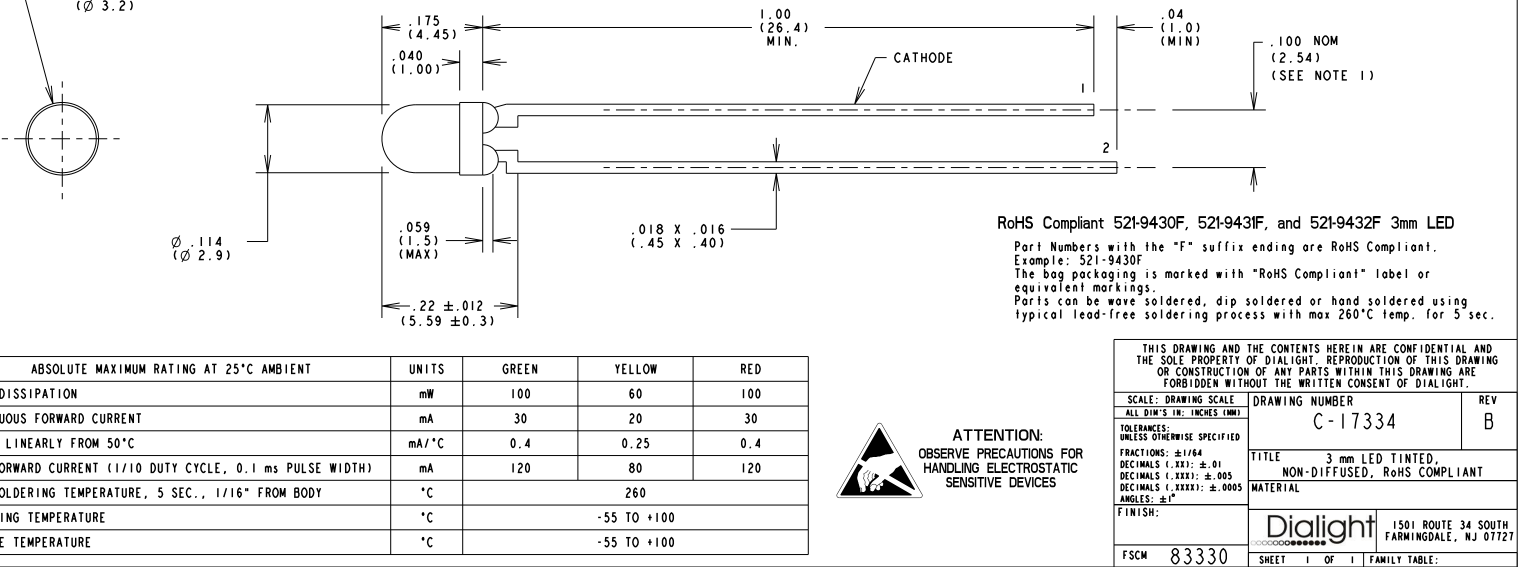
DIALIGHT		OPERATING CHARACTERISTICS AT 25°C AMBIENT								ECN N				
PART NUMBER	LED COLOR	CHARACTERISTICS	LED COLOR	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST CONDITIONS	A B		NEW RELEASE TWC ADDED PART NO.'S 521-9431F AND 521-9432F AJF K		ON PART	
521-9430F	GREEN TINTED NON-DIFFUSED		GREEN	32	50									
521-9431F		LUMINOUS INTENSITY	YELLOW	10		50	mcd	lr = 10 mA	NOTES:					
521-9432F	RED TINTED NON-DIFFUSED		RED	8.7	29		-				TECHNOLOGY: GaP GREEN			
			GREEN		2.1	2.8					GaAsP/GaP YELLOW AND RED		N PART	
		FORWARD VOLTAGE	YELLOW		2.1	2.8	- v	l = 20 mA		2. LEAD	SPACING MEASURED NEAR EPOXY PACKAGE.			
			RED		2.0	2.8	-			3. PIN	NUMBERS FOR REFERENCE ONLY, DESIGNATION NON-EXIS	TENT ON F	PAR	
			GREEN			100				4. DIAL	IGHT PART NO. 521-9430F, 521-9431F, AND 521-9432	F.		
PIN 20-		REVERSE CURRENT	YELLOW			100	_ ۸ پ	V r = 5 V		5. THIS	ASSEMBLY CONTAINS ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSI	TIVE_DEVI	VE DEVICES	
LED SCHEMATIC			RED			100	-			(ESD HAND	(ESDS), MAINTAIN ALL PRECAUTIONARY MEASURES DURING ASSEM HANDLING, AND STORAGE IN ACCORDANCE WITH IPC-A-610.			
LĿ	D SCHEMATIC		GREEN		565									
		PEAK WAVELENGTH	YELLOW		585		nm							
			RED		635		_							
			GREEN		45								12-7 6-23 PAR	
	VIEWING ANGLE	YELLOW		45		Degree						6-23		
		RED		45										
Ø.126 (Ø.3.2)		< (175) < (4.45) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) < (1.00) <						1.00 (26.4) MIN. CATHO	DE		-> .04 (1.0) (MIN)			



ABSOLUTE MAXIMUM RATING AT 25°C AMBIENT	UNITS	GREEN	YELLOW	RED		
POWER DISSIPATION	mW	100	60	100		
CONTINUOUS FORWARD CURRENT	mA	30	20	30		
DERATE LINEARLY FROM 50°C	mA/°C	0.4	0.25	0.4		
PEAK FORWARD CURRENT (1/10 DUTY CYCLE, 0.1 ms PULSE WIDTH)	mA	120	80	120		
LEAD SOLDERING TEMPERATURE, 5 SEC., 1/16" FROM BODY			260			
OPERATING TEMPERATURE		-55 TO +100				
STORAGE TEMPERATURE		-55 TO +100				

