

**ELAR EXBAR BL**  
**Photometric Beam Angle Data**

**Standard Beam Angle 40°**

LUX x 0.0929 = FC

R (48)	47 FC / 506 LUX	15 FC / 157 LUX	3 FC / 35 LUX	2 FC / 20 LUX	1 FC / 11 LUX
G (102)	94 FC / 1013 LUX	19 FC / 201 LUX	4 FC / 41 LUX	3 FC / 33 LUX	1.5 FC / 16 LUX
B(90)	82 FC / 881 LUX	17 FC / 179 LUX	3.4 FC / 37 LUX	2.6 FC / 27.5 LUX	1.2 FC / 13 LUX
RGB (240)	178 FC / 1911 LUX	26 FC / 277 LUX	8 FC / 82 LUX	5 FC / 55 LUX	3 FC / 33 LUX

