

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	WEBB SQ /E 2 L280W140 PB 940 35° LO		
Number:	90597L002	Diameter:	0 mm
Report:	13-10-2021	Length:	140 mm
Meas.-no.:	01	Width:	140 mm
Lamp type:	LED 940 - 01	Height:	98 mm
Number:	1	Power:	10,03 W
Lamp flux:	1350,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	03/11/2021 14:28:33	Output ratio:	85,9 %

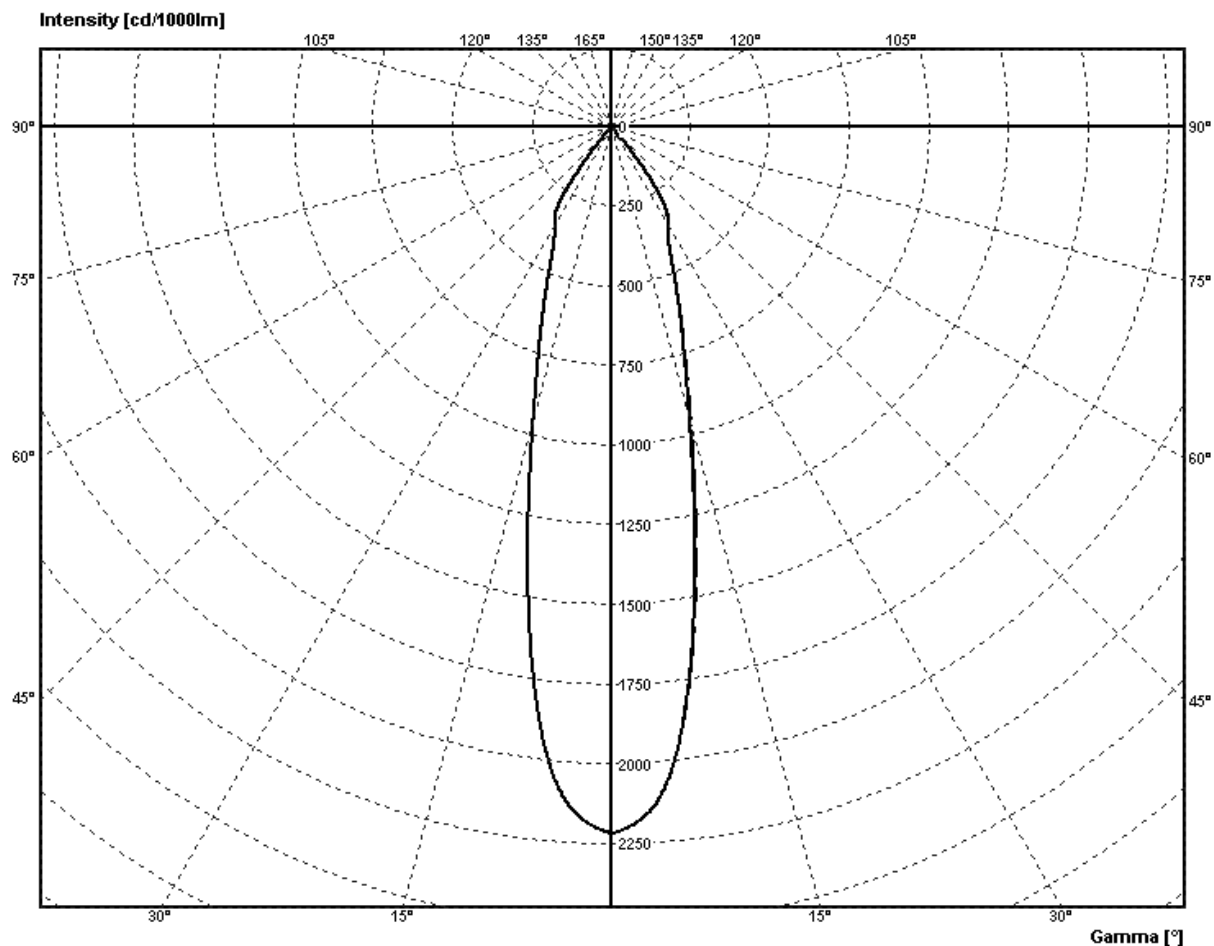
Info

LiTG-class:	A60										
UTE-class:	Not available										
IES-class:	97 - 100 - 100 - 100 - 86										
TM5-class:	BZ1										
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical			
One half peak divergence:						27,4°		27,1°			
Half peak side angle (left):						-13,1°		-13,9°			
Half peak side angle (right):						14,3°		13,1°			
One tenth peak divergence:						73,3°		73,0°			
Tenth peak side angle (left):						-36,1°		-36,8°			
Tenth peak side angle (right):						37,2°		36,2°			
C-planes:	0,0°	15,0°	30,0°	45,0°	60,0°	75,0°	90,0°	105,0°	120,0°	135,0°	
	150,0°	165,0°	180,0°	195,0°	210,0°	225,0°	240,0°	255,0°	270,0°	285,0°	
	300,0°	315,0°	330,0°	345,0°							
Gamma:	0,0°	5,0°	10,0°	15,0°	20,0°	25,0°	30,0°	35,0°	40,0°	45,0°	
	50,0°	55,0°	60,0°	65,0°	70,0°	75,0°	80,0°	85,0°	90,0°		

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	WEBB SQ /E 2 L280W140 PB 940 35° LO		
Number:	90597L002	Diameter:	0 mm
Report:	13-10-2021	Length:	140 mm
Meas.-no.:	01	Width:	140 mm
Lamp type:	LED 940 - 01	Height:	98 mm
Number:	1	Power:	10,03 W
Lamp flux:	1350,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	03/11/2021 14:28:33	Output ratio:	85,9 %

Polar diagram WEBB SQ /E 2 L280W140 PB 940 35° LO / Direct in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	WEBB SQ /E 2 L280W140 PB 940 35° LO			
Number:	90597L002	Diameter:	0 mm	
Report:	13-10-2021	Length:	140 mm	
Meas.-no.:	01	Width:	140 mm	
Lamp type:	LED 940 - 01	Height:	98 mm	
Number:	1	Power:	10,03 W	
Lamp flux:	1350,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP	
Date:	03/11/2021 14:28:33	Output ratio:	85,9 %	

UGR Unified Glare Ratios

Ceiling reflectance		0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3
Wall reflectance		0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3
Floor cavity reflectance		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Room dimension		Viewed crosswise					Viewed endwise				
2H	2H	18,7	19,6	19,1	19,9	20,2	18,8	19,6	19,1	19,9	20,3
2H	3H	18,5	19,3	18,9	19,6	19,9	18,5	19,3	18,9	19,6	20,0
2H	4H	18,4	19,1	18,8	19,4	19,8	18,4	19,1	18,8	19,5	19,9
2H	6H	18,3	18,9	18,7	19,3	19,7	18,3	19,0	18,8	19,4	19,8
2H	8H	18,2	18,8	18,6	19,2	19,6	18,3	18,9	18,7	19,3	19,7
2H	12H	18,1	18,7	18,5	19,1	19,5	18,2	18,8	18,6	19,2	19,6
4H	2H	18,4	19,1	18,8	19,4	19,8	18,4	19,1	18,8	19,5	19,9
4H	3H	18,1	18,7	18,5	19,1	19,5	18,2	18,8	18,6	19,2	19,6
4H	4H	18,0	18,5	18,5	19,0	19,4	18,1	18,6	18,5	19,0	19,5
4H	6H	17,9	18,3	18,3	18,8	19,2	17,9	18,4	18,4	18,8	19,3
4H	8H	17,8	18,2	18,3	18,7	19,2	17,9	18,3	18,4	18,8	19,2
4H	12H	17,8	18,2	18,3	18,6	19,1	17,8	18,2	18,3	18,7	19,2
8H	4H	17,8	18,2	18,3	18,7	19,2	17,8	18,3	18,3	18,7	19,2
8H	6H	17,6	18,0	18,1	18,5	19,0	17,7	18,0	18,2	18,5	19,0
8H	8H	17,6	17,9	18,2	18,4	18,9	17,7	18,0	18,2	18,5	19,0
8H	12H	17,6	17,8	18,1	18,3	18,9	17,6	17,9	18,2	18,4	18,9
12H	4H	17,7	18,1	18,2	18,6	19,1	17,8	18,2	18,3	18,6	19,2
12H	6H	17,6	17,9	18,1	18,4	18,9	17,7	18,0	18,2	18,5	19,0
12H	8H	17,6	17,8	18,1	18,3	18,8	17,6	17,9	18,2	18,4	18,9

UGR values are corrected for lamp flux of 1350 lm by 1,0

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	WEBB SQ /E 2 L280W140 PB 940 35° LO		
Number:	90597L002	Diameter:	0 mm
Report:	13-10-2021	Length:	140 mm
Meas.-no.:	01	Width:	140 mm
Lamp type:	LED 940 - 01	Height:	98 mm
Number:	1	Power:	10,03 W
Lamp flux:	1350,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	03/11/2021 14:28:33	Output ratio:	85,9 %

Luminance [cd/m²] WEBB SQ /E 2 L280W140 PB 940 35° LO / Direct in 15° C / 5° G

G/C [cd]	0,00	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	105,00	120,00
45,00	6902,54	6917,54	7027,81	7176,36	7293,86	7646,96	7851,03	7646,96	7293,86
50,00	1955,83	2017,69	1904,34	1901,73	1905,23	1901,41	1842,48	1901,41	1905,23
55,00	1160,38	1227,64	1293,19	1356,18	1229,32	1162,26	1161,45	1162,26	1229,32
60,00	887,42	815,37	816,06	814,94	742,26	814,80	740,20	814,80	742,26
65,00	699,94	701,48	614,45	701,30	702,37	613,46	700,59	613,46	702,37
70,00	864,89	758,60	759,25	758,17	759,52	758,02	649,26	758,02	759,52
75,00	857,19	1002,46	1003,32	858,90	860,49	1001,70	857,98	1001,70	860,49
80,00	851,75	1280,42	1495,43	1280,18	1282,54	1279,68	1278,80	1279,68	1282,54
85,00	1697,01	2551,10	2979,48	2550,61	2129,11	2549,63	2547,86	2549,63	2129,11

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	7176,36	7027,81	6917,54	6902,54	6917,54	7027,81	7176,36	7293,86	7646,96
50,00	1901,73	1904,34	2017,69	1955,83	2017,69	1904,34	1901,73	1905,23	1901,41
55,00	1356,18	1293,19	1227,64	1160,38	1227,64	1293,19	1356,18	1229,32	1162,26
60,00	814,94	816,06	815,37	887,42	815,37	816,06	814,94	742,26	814,80
65,00	701,30	614,45	701,48	699,94	701,48	614,45	701,30	702,37	613,46
70,00	758,17	759,25	758,60	864,89	758,60	759,25	758,17	759,52	758,02
75,00	858,90	1003,32	1002,46	857,19	1002,46	1003,32	858,90	860,49	1001,70
80,00	1280,18	1495,43	1280,42	851,75	1280,42	1495,43	1280,18	1282,54	1279,68
85,00	2550,61	2979,48	2551,10	1697,01	2551,10	2979,48	2550,61	2129,11	2549,63

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	7851,03	7646,96	7293,86	7176,36	7027,81	6917,54
50,00	1842,48	1901,41	1905,23	1901,73	1904,34	2017,69
55,00	1161,45	1162,26	1229,32	1356,18	1293,19	1227,64
60,00	740,20	814,80	742,26	814,94	816,06	815,37
65,00	700,59	613,46	702,37	701,30	614,45	701,48
70,00	649,26	758,02	759,52	758,17	759,25	758,60
75,00	857,98	1001,70	860,49	858,90	1003,32	1002,46
80,00	1278,80	1279,68	1282,54	1280,18	1495,43	1280,42
85,00	2547,86	2549,63	2129,11	2550,61	2979,48	2551,10