

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 940 60° LO		
<b>Number:</b>	90565L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	145 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	145 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 940 - 01	<b>Height:</b>	140 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W
<b>Lamp flux:</b>	1350,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	03/11/2021 14:53:34	<b>Output ratio:</b>	85,7 %

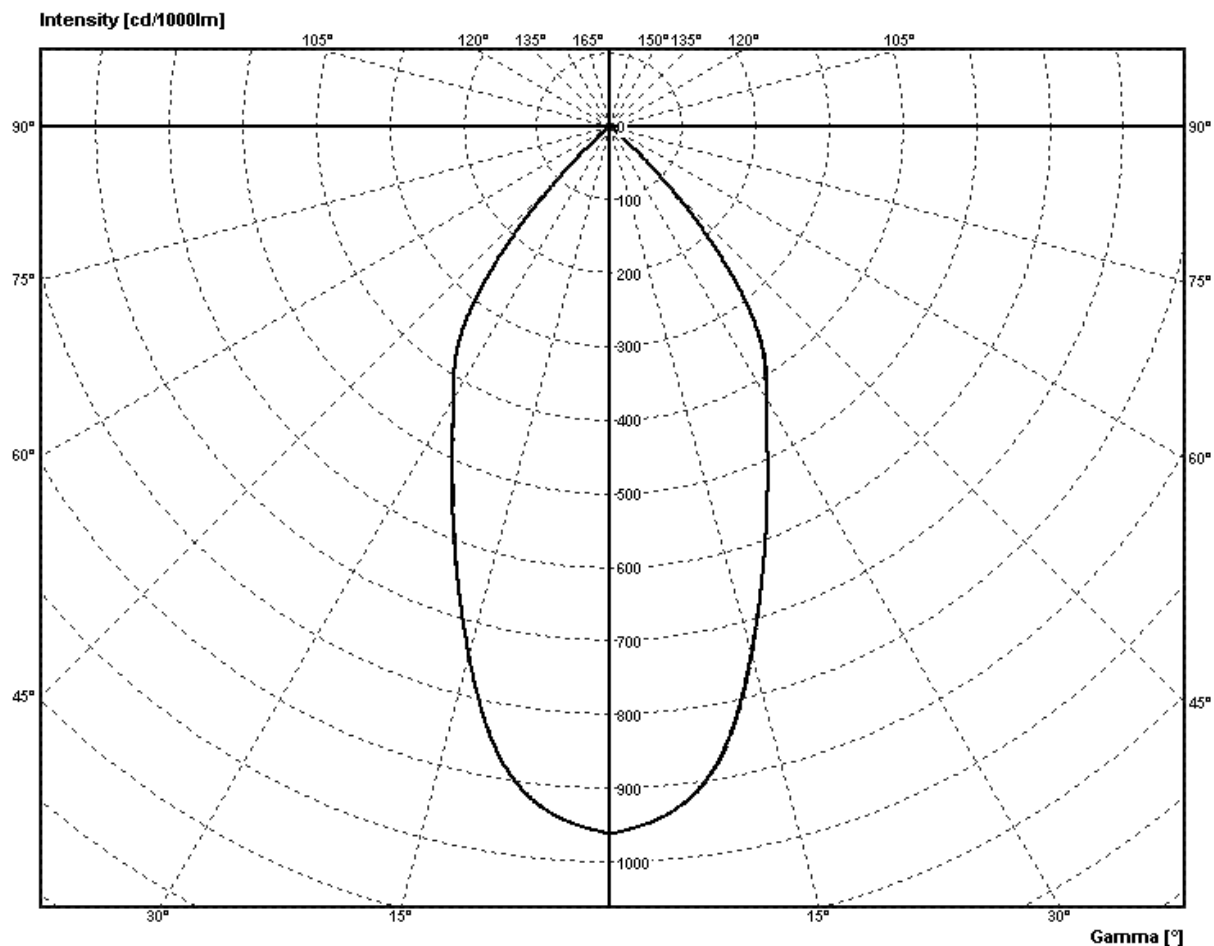
## Info

LiTG-class:	A60									
UTE-class:	0,86 A									
IES-class:	89 - 100 - 100 - 100 - 86									
TM5-class:	BZ1									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						53,2°		53,2°		
Half peak side angle (left):						-26,7°		-26,0°		
Half peak side angle (right):						26,5°		27,2°		
One tenth peak divergence:						92,3°		91,6°		
Tenth peak side angle (left):						-46,1°		-44,7°		
Tenth peak side angle (right):						46,2°		46,9°		
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

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 940 60° LO		
<b>Number:</b>	90565L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	145 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	145 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 940 - 01	<b>Height:</b>	140 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W
<b>Lamp flux:</b>	1350,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	03/11/2021 14:53:34	<b>Output ratio:</b>	85,7 %

Polar diagram WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 940 60° LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 940 60° LO			
<b>Number:</b>	90565L001	<b>Diameter:</b>	0 mm	
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	145 mm	
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	145 mm	
<b>Lamp type:</b>	LED 940 - 01	<b>Height:</b>	140 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W	
<b>Lamp flux:</b>	1350,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	03/11/2021 14:53:34	<b>Output ratio:</b>	85,7 %	

## 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	22,2	23,2	22,5	23,5	23,9	22,2	23,3	22,6	23,6	23,9
2H	3H	22,0	22,9	22,4	23,3	23,6	22,0	23,0	22,4	23,3	23,6
2H	4H	21,9	22,8	22,3	23,1	23,5	21,9	22,8	22,3	23,1	23,5
2H	6H	21,8	22,6	22,2	23,0	23,4	21,8	22,6	22,2	23,0	23,4
2H	8H	21,7	22,5	22,1	22,9	23,3	21,8	22,5	22,2	22,9	23,3
2H	12H	21,7	22,4	22,1	22,8	23,2	21,7	22,4	22,1	22,8	23,2
4H	2H	21,9	22,8	22,3	23,1	23,5	21,9	22,8	22,3	23,1	23,5
4H	3H	21,7	22,4	22,1	22,8	23,2	21,7	22,4	22,1	22,8	23,2
4H	4H	21,6	22,2	22,0	22,6	23,1	21,6	22,2	22,1	22,7	23,1
4H	6H	21,4	22,0	21,9	22,4	22,9	21,5	22,0	22,0	22,5	22,9
4H	8H	21,4	21,9	21,9	22,4	22,8	21,4	21,9	21,9	22,4	22,9
4H	12H	21,3	21,8	21,8	22,3	22,8	21,4	21,8	21,9	22,3	22,8
8H	4H	21,4	21,9	21,9	22,4	22,8	21,4	21,9	21,9	22,4	22,9
8H	6H	21,2	21,7	21,7	22,1	22,6	21,3	21,7	21,8	22,2	22,7
8H	8H	21,2	21,6	21,7	22,1	22,6	21,2	21,6	21,8	22,1	22,6
8H	12H	21,1	21,4	21,7	22,0	22,5	21,2	21,5	21,7	22,0	22,5
12H	4H	21,3	21,8	21,8	22,3	22,8	21,4	21,8	21,9	22,3	22,8
12H	6H	21,2	21,6	21,7	22,1	22,6	21,2	21,6	21,8	22,1	22,6
12H	8H	21,1	21,4	21,7	22,0	22,5	21,2	21,5	21,7	22,0	22,5

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

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 940 60° LO		
<b>Number:</b>	90565L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	145 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	145 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 940 - 01	<b>Height:</b>	140 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W
<b>Lamp flux:</b>	1350,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	03/11/2021 14:53:34	<b>Output ratio:</b>	85,7 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 940 60° 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	45622,8	45684,1	46074,6	46405,0	46518,8	47242,7	47401,6	47242,7	46518,8
50,00	11856,3	12276,1	12974,3	13079,5	13269,6	13943,1	14388,7	13943,1	13269,6
55,00	6450,00	6330,16	6267,81	6004,68	6141,73	5746,51	5805,00	5746,51	6141,73
60,00	887,90	740,90	667,10	666,55	667,46	666,59	591,93	666,59	667,46
65,00	350,16	350,62	350,81	350,53	351,00	350,53	350,16	350,53	351,00
70,00	432,67	433,25	433,48	433,13	433,71	433,13	432,67	433,13	433,71
75,00	571,76	572,52	572,83	572,37	573,13	572,37	571,76	572,37	573,13
80,00	852,20	853,34	853,79	853,11	854,24	853,11	852,20	853,11	854,24
85,00	1697,91	1700,18	1701,08	1699,72	1701,98	1699,72	1697,91	1699,72	1701,98

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	46405,0	46074,6	45684,1	45622,8	45684,1	46074,6	46405,0	46518,8	47242,7
50,00	13079,5	12974,3	12276,1	11856,3	12276,1	12974,3	13079,5	13269,6	13943,1
55,00	6004,68	6267,81	6330,16	6450,00	6330,16	6267,81	6004,68	6141,73	5746,51
60,00	666,55	667,10	740,90	887,90	740,90	667,10	666,55	667,46	666,59
65,00	350,53	350,81	350,62	350,16	350,62	350,81	350,53	351,00	350,53
70,00	433,13	433,48	433,25	432,67	433,25	433,48	433,13	433,71	433,13
75,00	572,37	572,83	572,52	571,76	572,52	572,83	572,37	573,13	572,37
80,00	853,11	853,79	853,34	852,20	853,34	853,79	853,11	854,24	853,11
85,00	1699,72	1701,08	1700,18	1697,91	1700,18	1701,08	1699,72	1701,98	1699,72

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	47401,6	47242,7	46518,8	46405,0	46074,6	45684,1
50,00	14388,7	13943,1	13269,6	13079,5	12974,3	12276,1
55,00	5805,00	5746,51	6141,73	6004,68	6267,81	6330,16
60,00	591,93	666,59	667,46	666,55	667,10	740,90
65,00	350,16	350,53	351,00	350,53	350,81	350,62
70,00	432,67	433,13	433,71	433,13	433,48	433,25
75,00	571,76	572,37	573,13	572,37	572,83	572,52
80,00	852,20	853,11	854,24	853,11	853,79	853,34
85,00	1697,91	1699,72	1701,98	1699,72	1701,08	1700,18