

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /E 1 L140W140 PB 930 60° LO		
<b>Number:</b>	90597L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	140 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	140 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 930 - 01	<b>Height:</b>	88 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W
<b>Lamp flux:</b>	1249,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	03/11/2021 11:26:47	<b>Output ratio:</b>	85,1 %

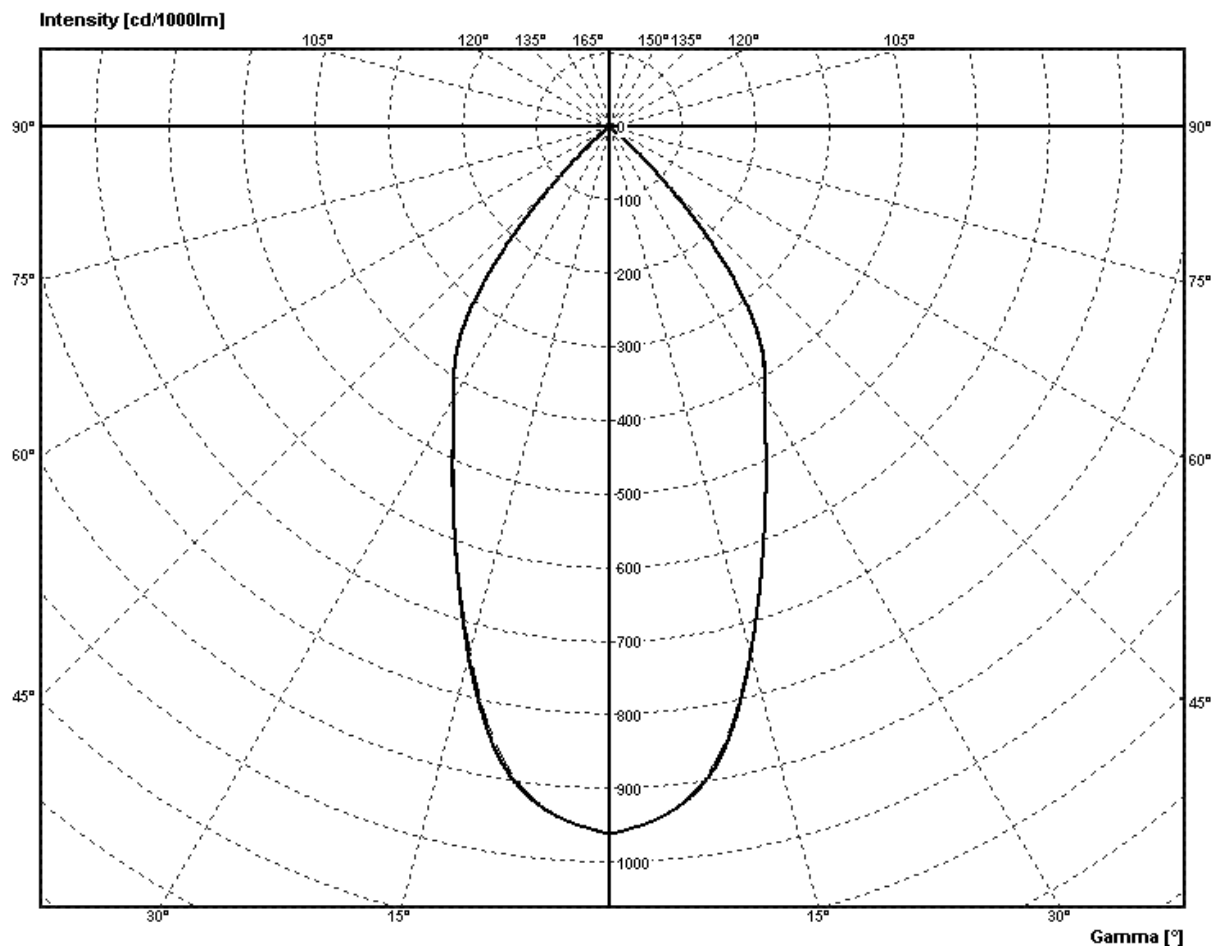
## Info

LiTG-class:	A60									
UTE-class:	0,85 A									
IES-class:	90 - 100 - 100 - 100 - 85									
TM5-class:	BZ1									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						52,9°		52,8°		
Half peak side angle (left):						-26,4°		-25,6°		
Half peak side angle (right):						26,4°		27,3°		
One tenth peak divergence:						91,8°		91,6°		
Tenth peak side angle (left):						-46,1°		-44,9°		
Tenth peak side angle (right):						45,7°		46,7°		
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 /E 1 L140W140 PB 930 60° LO		
<b>Number:</b>	90597L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	140 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	140 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 930 - 01	<b>Height:</b>	88 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W
<b>Lamp flux:</b>	1249,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	03/11/2021 11:26:47	<b>Output ratio:</b>	85,1 %

Polar diagram WEBB SQ /E 1 L140W140 PB 930 60° LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /E 1 L140W140 PB 930 60° LO			
<b>Number:</b>	90597L001	<b>Diameter:</b>	0 mm	
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	140 mm	
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	140 mm	
<b>Lamp type:</b>	LED 930 - 01	<b>Height:</b>	88 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W	
<b>Lamp flux:</b>	1249,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	03/11/2021 11:26:47	<b>Output ratio:</b>	85,1 %	

## 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	21,9	23,0	22,2	23,3	23,6	21,9	22,9	22,2	23,3	23,6
2H	3H	21,7	22,6	22,1	23,0	23,3	21,7	22,6	22,1	23,0	23,3
2H	4H	21,6	22,5	22,0	22,8	23,2	21,6	22,5	22,0	22,8	23,2
2H	6H	21,5	22,3	21,9	22,7	23,1	21,5	22,3	21,9	22,7	23,1
2H	8H	21,4	22,2	21,9	22,6	23,0	21,4	22,2	21,9	22,6	23,0
2H	12H	21,4	22,1	21,8	22,5	22,9	21,4	22,1	21,8	22,5	22,9
4H	2H	21,6	22,5	22,0	22,8	23,2	21,6	22,5	22,0	22,8	23,2
4H	3H	21,4	22,1	21,8	22,5	22,9	21,4	22,1	21,8	22,5	22,9
4H	4H	21,3	21,9	21,8	22,4	22,8	21,3	21,9	21,7	22,3	22,8
4H	6H	21,2	21,7	21,6	22,2	22,6	21,2	21,7	21,6	22,2	22,6
4H	8H	21,1	21,6	21,6	22,1	22,6	21,1	21,6	21,6	22,1	22,5
4H	12H	21,1	21,5	21,6	22,0	22,5	21,1	21,5	21,5	22,0	22,5
8H	4H	21,1	21,6	21,6	22,1	22,5	21,1	21,6	21,6	22,1	22,5
8H	6H	20,9	21,4	21,5	21,9	22,4	20,9	21,4	21,4	21,8	22,4
8H	8H	20,9	21,3	21,5	21,8	22,3	20,9	21,3	21,5	21,8	22,3
8H	12H	20,9	21,2	21,4	21,7	22,2	20,9	21,2	21,4	21,7	22,2
12H	4H	21,1	21,5	21,5	22,0	22,5	21,1	21,5	21,5	22,0	22,5
12H	6H	20,9	21,3	21,5	21,8	22,3	20,9	21,3	21,5	21,8	22,3
12H	8H	20,9	21,2	21,4	21,7	22,2	20,9	21,2	21,4	21,7	22,2

UGR values are corrected for lamp flux of 1249 lm by 0,8

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /E 1 L140W140 PB 930 60° LO		
<b>Number:</b>	90597L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	13-10-2021	<b>Length:</b>	140 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	140 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 930 - 01	<b>Height:</b>	88 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	10,03 W
<b>Lamp flux:</b>	1249,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	03/11/2021 11:26:47	<b>Output ratio:</b>	85,1 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] WEBB SQ /E 1 L140W140 PB 930 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	42380,8	42494,2	42570,7	42388,5	42058,7	42115,2	41986,4	42115,2	42058,7
50,00	11741,7	11930,7	12168,2	11815,2	11595,5	12043,2	12554,7	12043,2	11595,5
55,00	5031,22	4974,53	5558,62	5168,03	4913,58	5101,62	5421,35	5101,62	4913,58
60,00	591,96	592,81	593,15	592,81	593,32	592,64	592,30	592,64	593,32
65,00	350,17	350,68	350,88	350,68	350,98	350,58	350,37	350,58	350,98
70,00	432,69	433,32	433,56	433,31	433,69	433,19	432,94	433,19	433,69
75,00	571,79	572,61	572,94	572,61	573,10	572,44	572,11	572,44	573,10
80,00	852,24	853,46	853,95	853,46	854,20	853,22	852,73	853,22	854,20
85,00	1697,99	1700,43	1701,41	1700,43	1701,90	1699,94	1698,96	1699,94	1701,90

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	42388,5	42570,7	42494,2	42380,8	42494,2	42570,7	42388,5	42058,7	42115,2
50,00	11815,2	12168,2	11930,7	11741,7	11930,7	12168,2	11815,2	11595,5	12043,2
55,00	5168,03	5558,62	4974,53	5031,22	4974,53	5558,62	5168,03	4913,58	5101,62
60,00	592,81	593,15	592,81	591,96	592,81	593,15	592,81	593,32	592,64
65,00	350,68	350,88	350,68	350,17	350,68	350,88	350,68	350,98	350,58
70,00	433,31	433,56	433,32	432,69	433,32	433,56	433,31	433,69	433,19
75,00	572,61	572,94	572,61	571,79	572,61	572,94	572,61	573,10	572,44
80,00	853,46	853,95	853,46	852,24	853,46	853,95	853,46	854,20	853,22
85,00	1700,43	1701,41	1700,43	1697,99	1700,43	1701,41	1700,43	1701,90	1699,94

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	41986,4	42115,2	42058,7	42388,5	42570,7	42494,2
50,00	12554,7	12043,2	11595,5	11815,2	12168,2	11930,7
55,00	5421,35	5101,62	4913,58	5168,03	5558,62	4974,53
60,00	592,30	592,64	593,32	592,81	593,15	592,81
65,00	350,37	350,58	350,98	350,68	350,88	350,68
70,00	432,94	433,19	433,69	433,31	433,56	433,32
75,00	572,11	572,44	573,10	572,61	572,94	572,61
80,00	852,73	853,22	854,20	853,46	853,95	853,46
85,00	1698,96	1699,94	1701,90	1700,43	1701,41	1700,43