

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 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 930 - 01	<b>Height:</b>	140 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 %

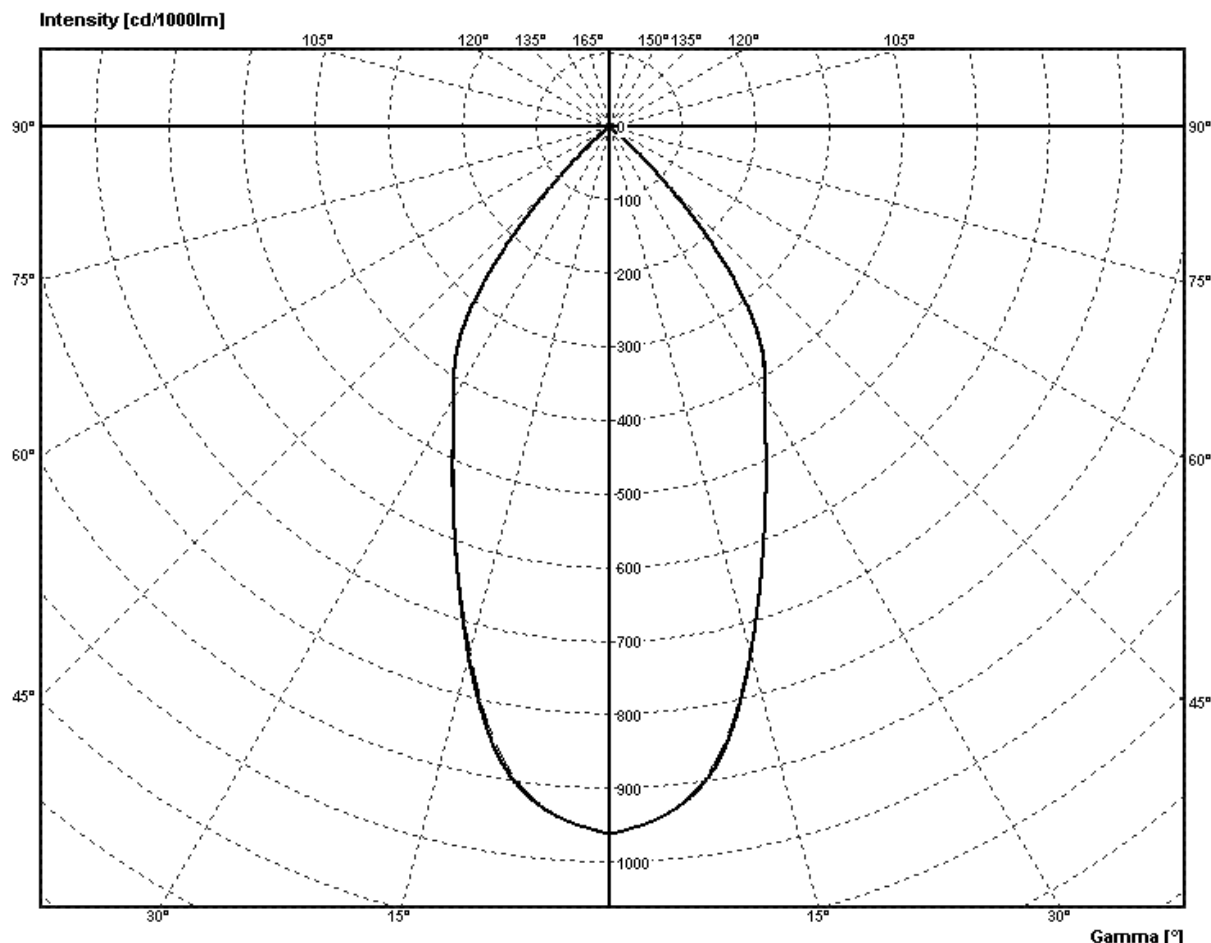
## Info

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

Name:	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 60° LO		
Number:	90565L001	Diameter:	0 mm
Report:	13-10-2021	Length:	145 mm
Meas.-no.:	01	Width:	145 mm
Lamp type:	LED 930 - 01	Height:	140 mm
Number:	1	Power:	10,03 W
Lamp flux:	1249,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	03/11/2021 11:26:47	Output ratio:	85,1 %

Polar diagram WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 60° LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 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 930 - 01	<b>Height:</b>	140 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 /C 1 L145W145 PB 930 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 930 - 01	<b>Height:</b>	140 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 /C 1 L145W145 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