

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 60° HO		
<b>Number:</b>	90652L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	04-01-2021	<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>	14,21 W
<b>Lamp flux:</b>	1674,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	04/01/2022 12:39:45	<b>Output ratio:</b>	88,8 %

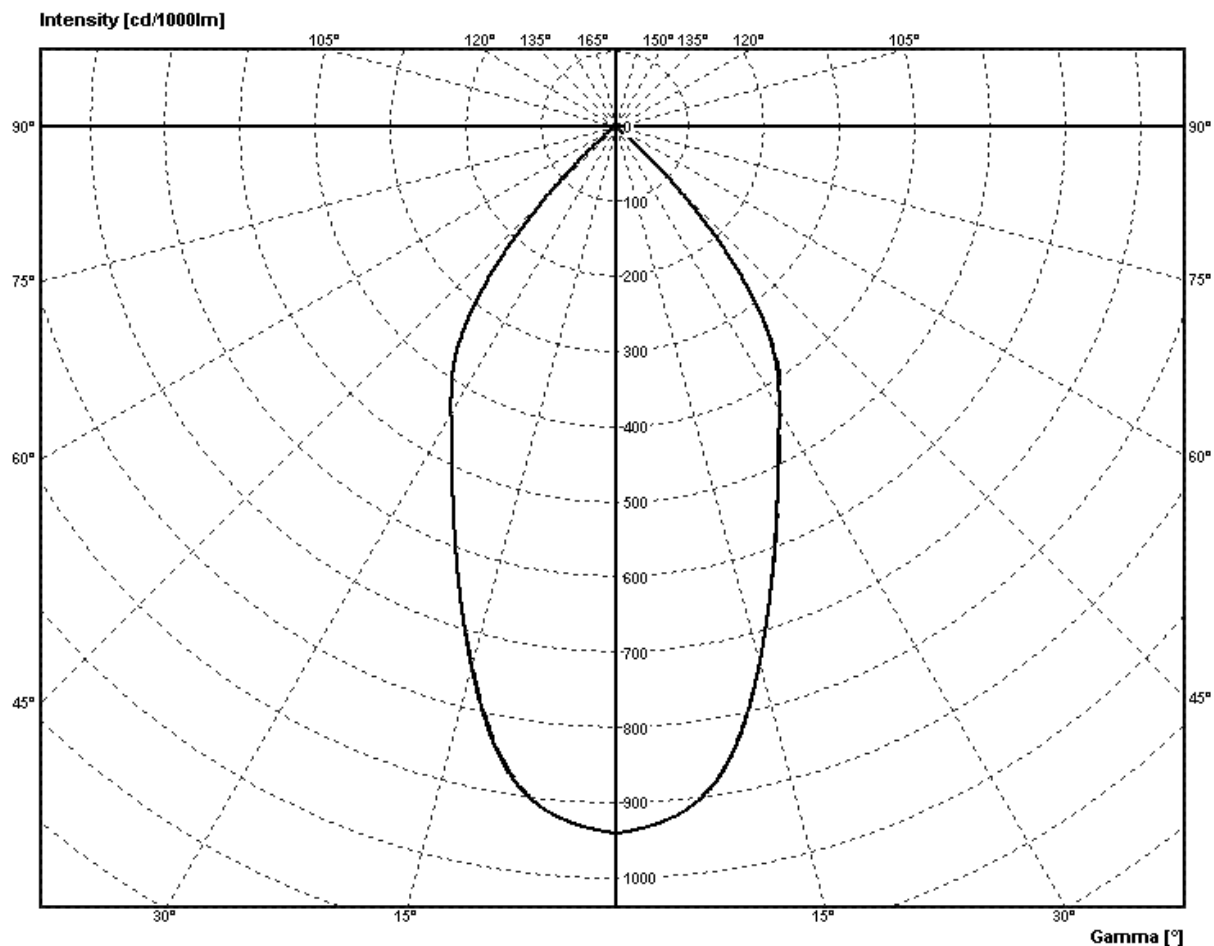
## Info

LiTG-class:	A60										
UTE-class:	0,88 A										
IES-class:	88 - 100 - 100 - 100 - 88										
TM5-class:	BZ1										
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical			
One half peak divergence:						55,9°		55,5°			
Half peak side angle (left):						-27,8°		-29,4°			
Half peak side angle (right):						28,2°		26,2°			
One tenth peak divergence:						93,7°		93,0°			
Tenth peak side angle (left):						-46,4°		-48,0°			
Tenth peak side angle (right):						47,3°		44,9°			
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 930 60° HO		
<b>Number:</b>	90652L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	04-01-2021	<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>	14,21 W
<b>Lamp flux:</b>	1674,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	04/01/2022 12:39:45	<b>Output ratio:</b>	88,8 %

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



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 60° HO			
<b>Number:</b>	90652L001	<b>Diameter:</b>	0 mm	
<b>Report:</b>	04-01-2021	<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>	14,21 W	
<b>Lamp flux:</b>	1674,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	04/01/2022 12:39:45	<b>Output ratio:</b>	88,8 %	

## 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	23,3	24,4	23,7	24,7	25,0	23,3	24,4	23,7	24,7	25,0
2H	3H	23,1	24,1	23,5	24,4	24,8	23,1	24,1	23,5	24,4	24,8
2H	4H	23,0	23,9	23,4	24,3	24,7	23,0	23,9	23,4	24,3	24,6
2H	6H	23,0	23,8	23,4	24,2	24,6	22,9	23,7	23,4	24,1	24,5
2H	8H	22,9	23,7	23,3	24,1	24,5	22,9	23,6	23,3	24,0	24,4
2H	12H	22,8	23,6	23,2	24,0	24,4	22,8	23,5	23,2	23,9	24,3
4H	2H	23,1	23,9	23,5	24,3	24,7	23,0	23,9	23,4	24,3	24,6
4H	3H	22,8	23,6	23,3	24,0	24,4	22,8	23,5	23,2	23,9	24,4
4H	4H	22,8	23,4	23,2	23,8	24,3	22,7	23,4	23,2	23,8	24,2
4H	6H	22,6	23,2	23,1	23,6	24,1	22,6	23,2	23,1	23,6	24,1
4H	8H	22,6	23,1	23,0	23,5	24,0	22,5	23,1	23,0	23,5	24,0
4H	12H	22,5	23,0	23,0	23,5	24,0	22,5	23,0	23,0	23,4	23,9
8H	4H	22,6	23,1	23,0	23,5	24,0	22,5	23,1	23,0	23,5	24,0
8H	6H	22,4	22,8	22,9	23,3	23,8	22,4	22,8	22,9	23,3	23,8
8H	8H	22,4	22,8	22,9	23,3	23,8	22,4	22,7	22,9	23,3	23,8
8H	12H	22,3	22,6	22,9	23,1	23,7	22,3	22,6	22,8	23,1	23,6
12H	4H	22,5	23,0	23,0	23,4	24,0	22,5	23,0	23,0	23,4	23,9
12H	6H	22,4	22,8	22,9	23,3	23,8	22,4	22,7	22,9	23,3	23,8
12H	8H	22,3	22,6	22,9	23,1	23,7	22,3	22,6	22,8	23,1	23,6

UGR values are corrected for lamp flux of 1674 lm by 1,8

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 60° HO		
<b>Number:</b>	90652L001	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	04-01-2021	<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>	14,21 W
<b>Lamp flux:</b>	1674,00 lm	<b>Operator:</b>	INDEL AGUE GROUP
<b>Date:</b>	04/01/2022 12:39:45	<b>Output ratio:</b>	88,8 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] WEBB SQ /C 1 L145W145 PB 930 60° HO / 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	65992,4	66866,9	67785,9	67023,1	66495,8	66194,1	66556,6	66194,1	66495,8
50,00	19903,4	21867,6	25591,5	22652,7	20446,1	18334,8	18217,6	18334,8	20446,1
55,00	10185,5	11331,3	11238,8	10899,5	10703,3	11321,8	11887,7	11321,8	10703,3
60,00	3401,80	2766,64	4046,49	3593,11	2696,33	2101,57	1778,75	2101,57	2696,33
65,00	524,96	530,19	620,64	531,48	443,01	443,96	350,74	443,96	443,01
70,00	432,44	436,76	438,30	437,81	437,81	438,98	433,39	438,98	437,81
75,00	571,46	577,16	579,20	578,55	578,55	580,10	572,71	580,10	578,55
80,00	851,75	860,24	863,28	862,32	862,32	864,62	853,62	864,62	862,32
85,00	1697,01	1713,94	1719,99	1718,08	1718,08	1722,67	1700,73	1722,67	1718,08

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	67023,1	67785,9	66866,9	65992,4	66866,9	67785,9	67023,1	66495,8	66194,1
50,00	22652,7	25591,5	21867,6	19903,4	21867,6	25591,5	22652,7	20446,1	18334,8
55,00	10899,5	11238,8	11331,3	10185,5	11331,3	11238,8	10899,5	10703,3	11321,8
60,00	3593,11	4046,49	2766,64	3401,80	2766,64	4046,49	3593,11	2696,33	2101,57
65,00	531,48	620,64	530,19	524,96	530,19	620,64	531,48	443,01	443,96
70,00	437,81	438,30	436,76	432,44	436,76	438,30	437,81	437,81	438,98
75,00	578,55	579,20	577,16	571,46	577,16	579,20	578,55	578,55	580,10
80,00	862,32	863,28	860,24	851,75	860,24	863,28	862,32	862,32	864,62
85,00	1718,08	1719,99	1713,94	1697,01	1713,94	1719,99	1718,08	1718,08	1722,67

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	66556,6	66194,1	66495,8	67023,1	67785,9	66866,9
50,00	18217,6	18334,8	20446,1	22652,7	25591,5	21867,6
55,00	11887,7	11321,8	10703,3	10899,5	11238,8	11331,3
60,00	1778,75	2101,57	2696,33	3593,11	4046,49	2766,64
65,00	350,74	443,96	443,01	531,48	620,64	530,19
70,00	433,39	438,98	437,81	437,81	438,30	436,76
75,00	572,71	580,10	578,55	578,55	579,20	577,16
80,00	853,62	864,62	862,32	862,32	863,28	860,24
85,00	1700,73	1722,67	1718,08	1718,08	1719,99	1713,94