

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L60W30 2 BOPTICS 830 LO		
<b>Number:</b>	90725L260	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	18-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	297 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 830 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	13,27 W
<b>Lamp flux:</b>	1770,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	18/10/2022 15:06:56	<b>Output ratio:</b>	82,0 %

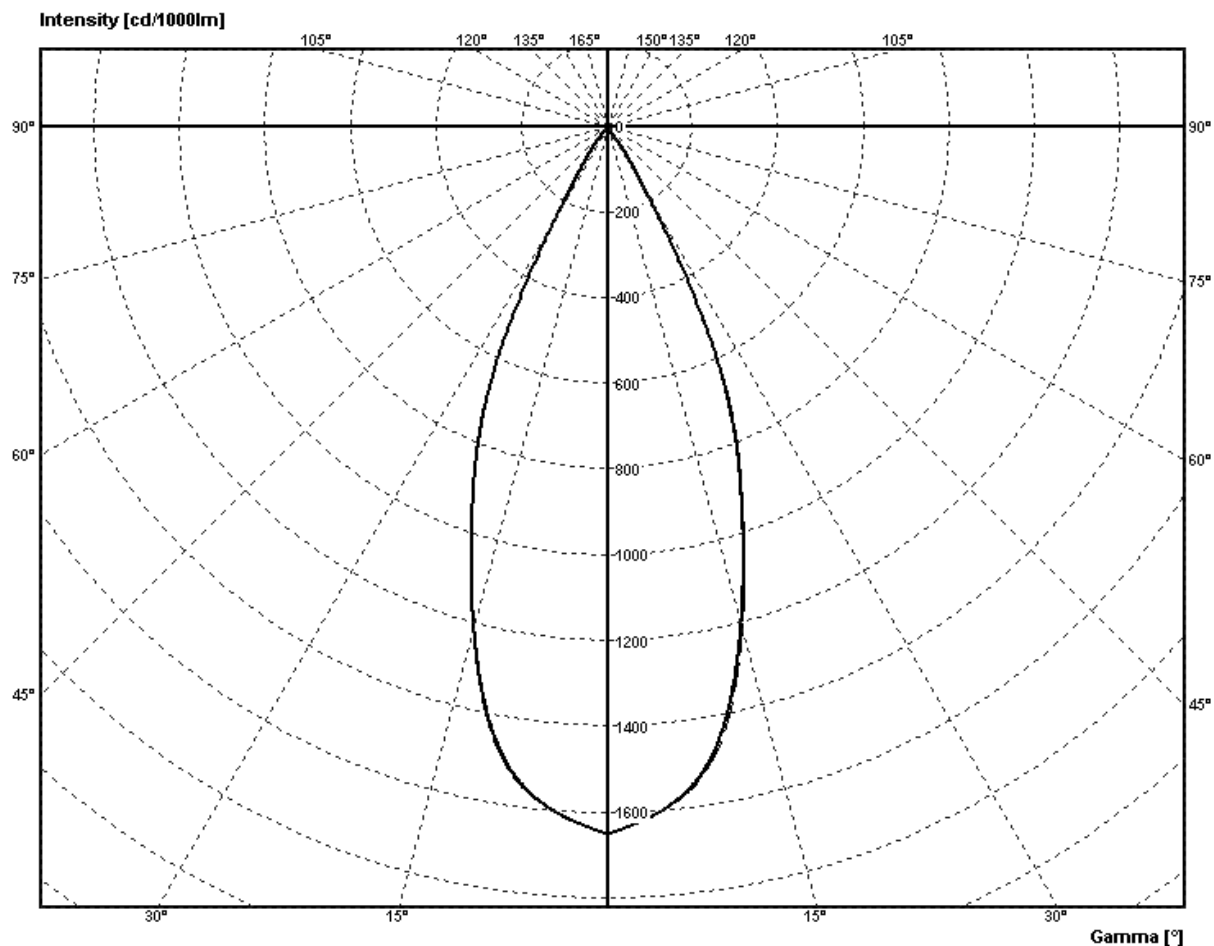
## Info

<b>LiTG-class:</b>	A60									
<b>UTE-class:</b>	Not available									
<b>IES-class:</b>	100 - 100 - 100 - 100 - 82									
<b>TM5-class:</b>	BZ1									
<b>Divergences in the plane through maximum intensity:</b>						Horizontal		Vertical		
<b>One half peak divergence:</b>						43,2°		43,2°		
<b>Half peak side angle (left):</b>						-20,9°		-21,3°		
<b>Half peak side angle (right):</b>						22,4°		21,9°		
<b>One tenth peak divergence:</b>						64,8°		64,2°		
<b>Tenth peak side angle (left):</b>						-32,5°		-31,8°		
<b>Tenth peak side angle (right):</b>						32,4°		32,4°		
<b>C-planes:</b>	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°						
<b>Gamma:</b>	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:	CORA /C L60W30 2 BOPTICS 830 LO		
Number:	90725L260	Diameter:	0 mm
Report:	18-10-2022	Length:	597 mm
Meas.-no.:	01	Width:	297 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	30 mm
Number:	1	Power:	13,27 W
Lamp flux:	1770,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	18/10/2022 15:06:56	Output ratio:	82,0 %

Polar diagram CORA /C L60W30 2 BOPTICS 830 LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L60W30 2 BOPTICS 830 LO			
<b>Number:</b>	90725L260	<b>Diameter:</b>	0 mm	
<b>Report:</b>	18-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm	
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	297 mm	
<b>Lamp type:</b>	LED 830 - 01	<b>Height:</b>	30 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	13,27 W	
<b>Lamp flux:</b>	1770,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	18/10/2022 15:06:56	<b>Output ratio:</b>	82,0 %	

## UGR Unified Glare Ratios

<b>Ceiling reflectance</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>
<b>Wall reflectance</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
<b>Floor cavity reflectance</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
<b>Room dimension</b>	Viewed crosswise					Viewed endwise				
<b>2H</b>	<b>2H</b>	2,7	3,5	3,1	3,8	4,1	3,1	3,9	3,5	4,2
<b>2H</b>	<b>3H</b>	2,5	3,1	2,9	3,5	3,8	2,9	3,5	3,3	3,9
<b>2H</b>	<b>4H</b>	2,4	3,0	2,8	3,3	3,7	2,8	3,4	3,2	3,7
<b>2H</b>	<b>6H</b>	2,2	2,8	2,7	3,2	3,6	2,6	3,2	3,1	3,6
<b>2H</b>	<b>8H</b>	2,2	2,7	2,6	3,1	3,5	2,5	3,1	3,0	3,5
<b>2H</b>	<b>12H</b>	2,1	2,6	2,5	3,0	3,4	2,5	3,0	2,9	3,4
<b>4H</b>	<b>2H</b>	2,4	3,0	2,8	3,3	3,7	2,8	3,4	3,2	3,7
<b>4H</b>	<b>3H</b>	2,1	2,6	2,5	3,0	3,4	2,5	3,0	2,9	3,4
<b>4H</b>	<b>4H</b>	2,0	2,4	2,4	2,8	3,3	2,4	2,8	2,8	3,2
<b>4H</b>	<b>6H</b>	1,8	2,2	2,3	2,6	3,1	2,2	2,6	2,7	3,0
<b>4H</b>	<b>8H</b>	1,7	2,1	2,2	2,5	3,0	2,1	2,5	2,6	2,9
<b>4H</b>	<b>12H</b>	1,6	2,0	2,1	2,4	3,0	2,0	2,4	2,5	2,8
<b>8H</b>	<b>4H</b>	1,7	2,1	2,2	2,5	3,0	2,1	2,5	2,6	2,9
<b>8H</b>	<b>6H</b>	1,5	1,8	2,0	2,3	2,8	1,9	2,2	2,4	2,7
<b>8H</b>	<b>8H</b>	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	1,9	2,1	2,4	2,7
<b>8H</b>	<b>12H</b>	1,4	1,6	1,9	2,1	2,6	1,8	2,0	2,3	2,5
<b>12H</b>	<b>4H</b>	1,6	2,0	2,1	2,4	3,0	2,0	2,4	2,5	2,8
<b>12H</b>	<b>6H</b>	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	1,9	2,1	2,4	2,7
<b>12H</b>	<b>8H</b>	1,4	1,6	1,9	2,1	2,6	1,8	2,0	2,3	2,5

UGR values are corrected for lamp flux of 1770 lm by 2,0

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L60W30 2 BOPTICS 830 LO		
<b>Number:</b>	90725L260	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	18-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	297 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 830 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	13,27 W
<b>Lamp flux:</b>	1770,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	18/10/2022 15:06:56	<b>Output ratio:</b>	82,0 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] CORA /C L60W30 2 BOPTICS 830 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	31,88	37,19	50,50	69,08	63,81	47,82	42,50	47,82	63,81
50,00	17,54	23,38	23,39	26,30	26,32	23,38	23,37	23,38	26,32
55,00	13,10	13,10	13,11	13,10	13,11	13,10	13,10	13,10	13,11
60,00	0,00	0,00	0,00	7,51	15,04	3,76	0,00	3,76	15,04
65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	69,08	50,50	37,19	31,88	37,19	50,50	69,08	63,81	47,82
50,00	26,30	23,39	23,38	17,54	23,38	23,39	26,30	26,32	23,38
55,00	13,10	13,11	13,10	13,10	13,10	13,11	13,10	13,11	13,10
60,00	7,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,51	15,04	3,76
65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	42,50	47,82	63,81	69,08	50,50	37,19
50,00	23,37	23,38	26,32	26,30	23,39	23,38
55,00	13,10	13,10	13,11	13,10	13,11	13,10
60,00	0,00	3,76	15,04	7,51	0,00	0,00
65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00