

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L60W30 2 BOPTICS K3 840 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 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	13,27 W
<b>Lamp flux:</b>	1920,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	18/10/2022 14:24:52	<b>Output ratio:</b>	81,1 %

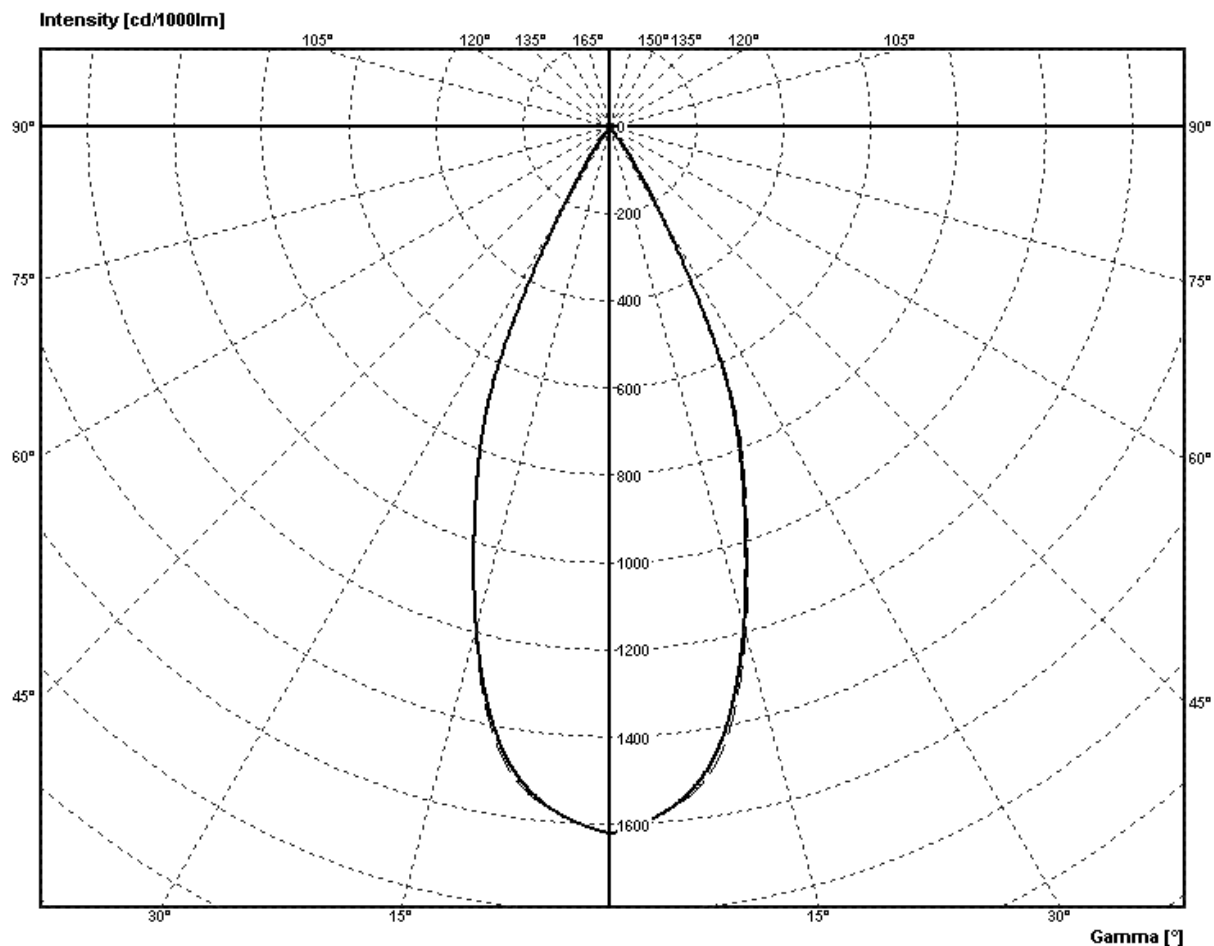
## Info

<b>LiTG-class:</b>	A60									
<b>UTE-class:</b>	Not available									
<b>IES-class:</b>	100 - 100 - 100 - 100 - 81									
<b>TM5-class:</b>	BZ1									
<b>Divergences in the plane through maximum intensity:</b>						Horizontal		Vertical		
<b>One half peak divergence:</b>						43,5°		43,2°		
<b>Half peak side angle (left):</b>						-21,5°		-21,6°		
<b>Half peak side angle (right):</b>						22,0°		21,6°		
<b>One tenth peak divergence:</b>						65,1°		64,7°		
<b>Tenth peak side angle (left):</b>						-32,8°		-32,2°		
<b>Tenth peak side angle (right):</b>						32,3°		32,6°		
<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 K3 840 LO		
Number:	90725L260	Diameter:	0 mm
Report:	18-10-2022	Length:	597 mm
Meas.-no.:	01	Width:	297 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	30 mm
Number:	1	Power:	13,27 W
Lamp flux:	1920,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	18/10/2022 14:24:52	Output ratio:	81,1 %

Polar diagram CORA /C L60W30 2 BOPTICS K3 840 LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L60W30 2 BOPTICS K3 840 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 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	13,27 W	
<b>Lamp flux:</b>	1920,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	18/10/2022 14:24:52	<b>Output ratio:</b>	81,1 %	

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

UGR values are corrected for lamp flux of 1920 lm by 2,3

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L60W30 2 BOPTICS K3 840 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 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	13,27 W
<b>Lamp flux:</b>	1920,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	18/10/2022 14:24:52	<b>Output ratio:</b>	81,1 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] CORA /C L60W30 2 BOPTICS K3 840 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	39,39	41,85	59,09	78,76	68,94	56,61	49,23	56,61	68,94
50,00	21,67	21,66	24,38	35,20	32,50	27,08	27,08	27,08	32,50
55,00	12,14	12,14	12,14	15,17	15,18	12,14	12,14	12,14	15,18
60,00	0,00	0,00	10,45	13,92	13,93	10,44	0,00	10,44	13,93
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	78,76	59,09	41,85	39,39	41,85	59,09	78,76	68,94	56,61
50,00	35,20	24,38	21,66	21,67	21,66	24,38	35,20	32,50	27,08
55,00	15,17	12,14	12,14	12,14	12,14	12,14	15,17	15,18	12,14
60,00	13,92	10,45	0,00	0,00	0,00	10,45	13,92	13,93	10,44
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	49,23	56,61	68,94	78,76	59,09	41,85
50,00	27,08	27,08	32,50	35,20	24,38	21,66
55,00	12,14	12,14	15,18	15,17	12,14	12,14
60,00	0,00	10,44	13,93	13,92	10,45	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