

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /E L15W30 2 BOPTICS 840 LO		
<b>Number:</b>	90726L215	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	21-10-2022	<b>Length:</b>	1497 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	297 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	25 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	34,72 W
<b>Lamp flux:</b>	5760,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 16:24:23	<b>Output ratio:</b>	80,6 %

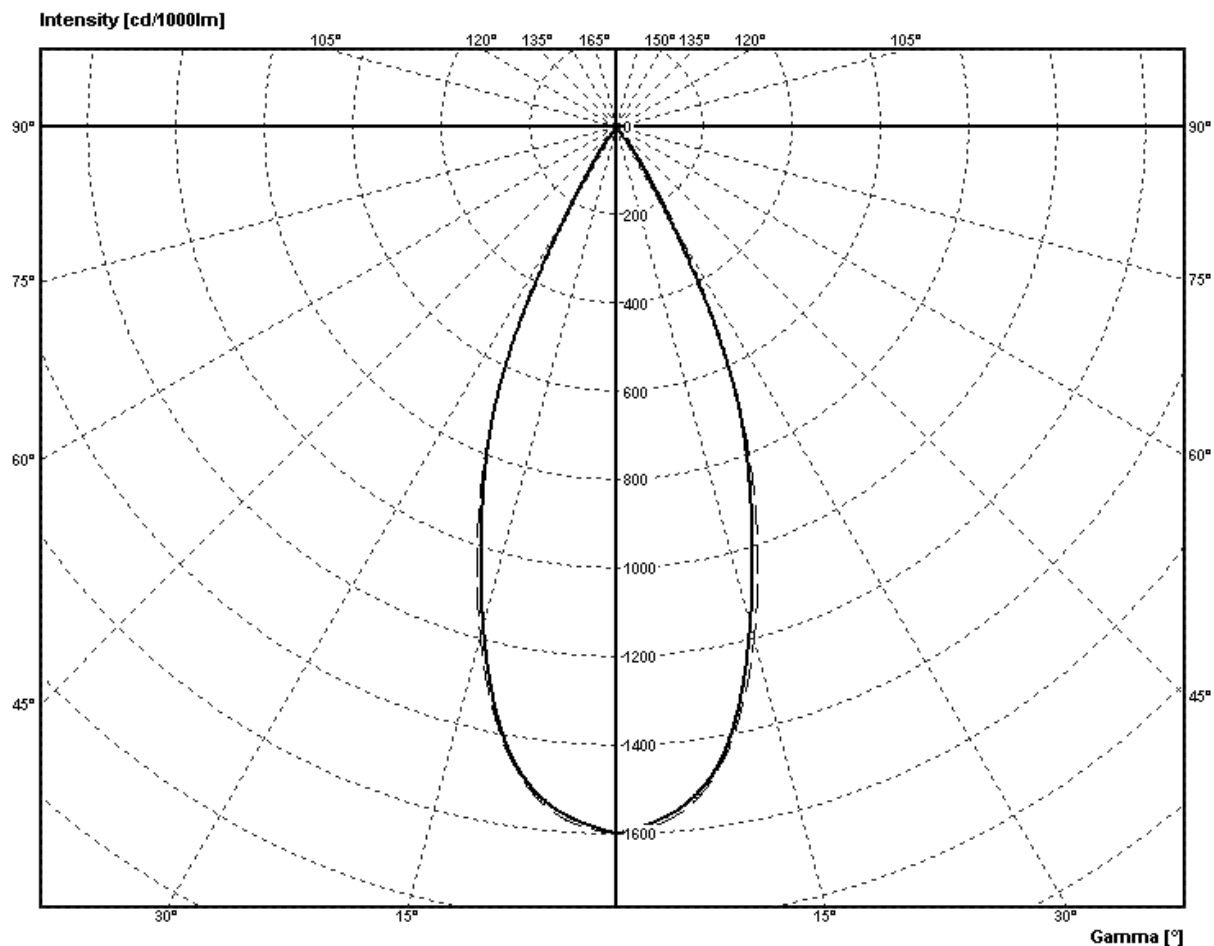
## Info

<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>						43,8°		43,0°		
<b>Half peak side angle (left):</b>						-22,6°		-21,4°		
<b>Half peak side angle (right):</b>						21,1°		21,6°		
<b>One tenth peak divergence:</b>						66,3°		64,5°		
<b>Tenth peak side angle (left):</b>						-33,4°		-32,5°		
<b>Tenth peak side angle (right):</b>						32,9°		31,9°		
<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 /E L15W30 2 BOPTICS 840 LO		
Number:	90726L215	Diameter:	0 mm
Report:	21-10-2022	Length:	1497 mm
Meas.-no.:	01	Width:	297 mm
Lamp type:	LED 840 - 01	Height:	25 mm
Number:	1	Power:	34,72 W
Lamp flux:	5760,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	21/10/2022 16:24:23	Output ratio:	80,6 %

Polar diagram CORA /E L15W30 2 BOPTICS 840 LO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /E L15W30 2 BOPTICS 840 LO		
<b>Number:</b>	90726L215	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	21-10-2022	<b>Length:</b>	1497 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	297 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	25 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	34,72 W
<b>Lamp flux:</b>	5760,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 16:24:23	<b>Output ratio:</b>	80,6 %

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

UGR values are corrected for lamp flux of 5760 lm by 6,1

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /E L15W30 2 BOPTICS 840 LO		
<b>Number:</b>	90726L215	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	21-10-2022	<b>Length:</b>	1497 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	297 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	25 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	34,72 W
<b>Lamp flux:</b>	5760,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 16:24:23	<b>Output ratio:</b>	80,6 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] CORA /E L15W30 2 BOPTICS 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	32,86	32,86	57,50	82,21	90,43	65,77	65,82	65,77	90,43
50,00	0,00	9,04	36,15	36,17	36,17	36,17	36,20	36,17	36,17
55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	82,21	57,50	32,86	32,86	32,86	57,50	82,21	90,43	65,77
50,00	36,17	36,15	9,04	0,00	9,04	36,15	36,17	36,17	36,17
55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	65,82	65,77	90,43	82,21	57,50	32,86
50,00	36,20	36,17	36,17	36,17	36,15	9,04
55,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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