

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L15W30 2 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90728L215	<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>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	52,83 W
<b>Lamp flux:</b>	8370,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 15:50:03	<b>Output ratio:</b>	80,0 %

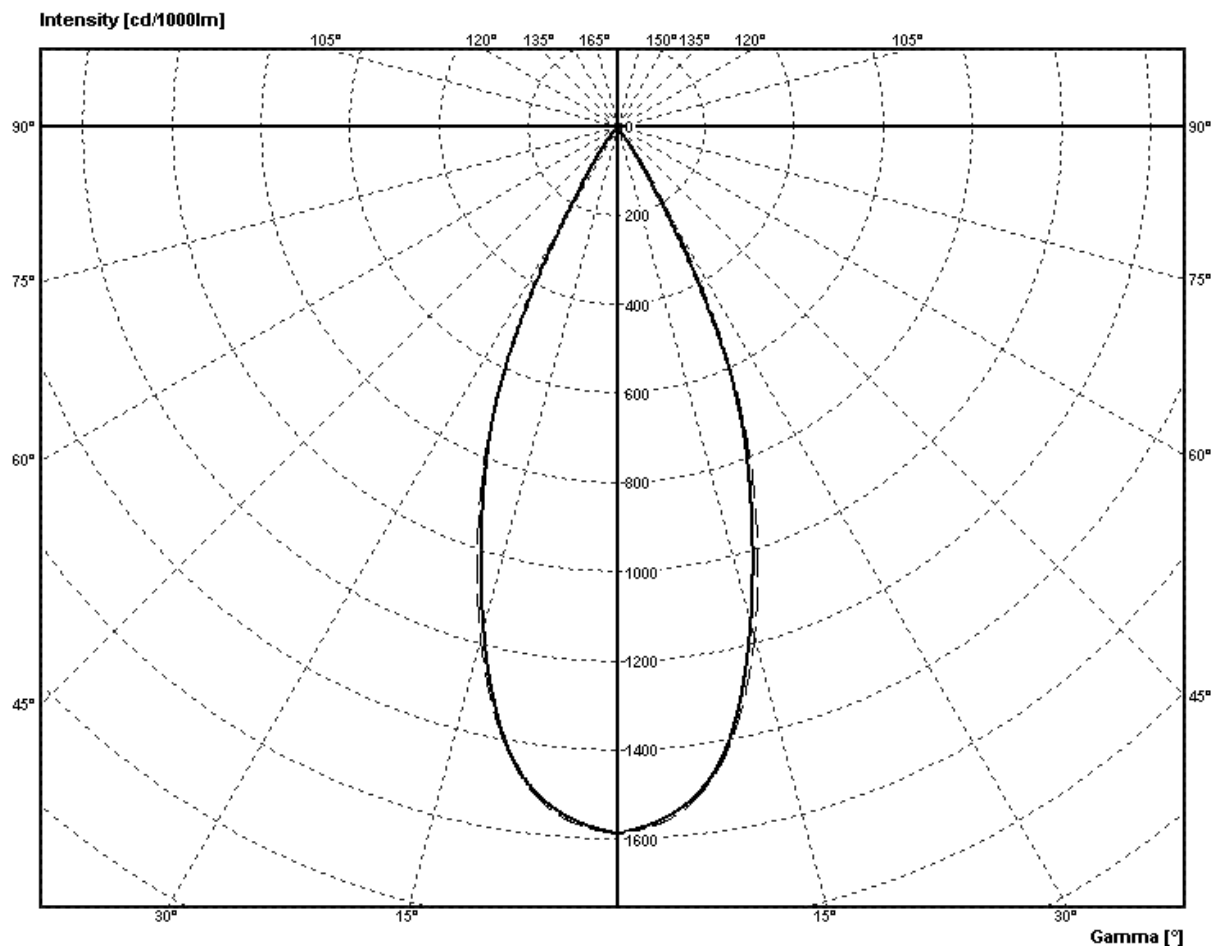
## Info

LiTG-class:	A60									
UTE-class:	Not available									
IES-class:	100 - 100 - 100 - 100 - 80									
TM5-class:	BZ1									
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical		
One half peak divergence:						43,8°		43,0°		
Half peak side angle (left):						-22,7°		-21,4°		
Half peak side angle (right):						21,1°		21,6°		
One tenth peak divergence:						66,3°		64,4°		
Tenth peak side angle (left):						-33,4°		-32,5°		
Tenth peak side angle (right):						32,9°		31,9°		
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>	CORA /C L15W30 2 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90728L215	<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>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	52,83 W
<b>Lamp flux:</b>	8370,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 15:50:03	<b>Output ratio:</b>	80,0 %

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



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L15W30 2 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90728L215	<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>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	52,83 W
<b>Lamp flux:</b>	8370,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 15:50:03	<b>Output ratio:</b>	80,0 %

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

UGR values are corrected for lamp flux of 8370 lm by 7,4

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA /C L15W30 2 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90728L215	<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>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	52,83 W
<b>Lamp flux:</b>	8370,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	21/10/2022 15:50:03	<b>Output ratio:</b>	80,0 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] CORA /C L15W30 2 BOPTICS 840 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	49,31	57,52	90,38	123,35	123,28	98,73	98,73	98,73	123,28
50,00	36,17	36,16	36,16	36,18	36,17	36,20	36,20	36,20	36,17
55,00	0,00	0,00	10,13	40,55	40,53	40,57	20,29	40,57	40,53
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	123,35	90,38	57,52	49,31	57,52	90,38	123,35	123,28	98,73
50,00	36,18	36,16	36,16	36,17	36,16	36,16	36,18	36,17	36,20
55,00	40,55	10,13	0,00	0,00	0,00	10,13	40,55	40,53	40,57
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	98,73	98,73	123,28	123,35	90,38	57,52
50,00	36,20	36,20	36,17	36,18	36,16	36,16
55,00	20,29	40,57	40,53	40,55	10,13	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