

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA L60W60 4 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90727Q460	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	25-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	597 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	35,36 W
<b>Lamp flux:</b>	5580,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	25/10/2022 09:35:35	<b>Output ratio:</b>	79,8 %

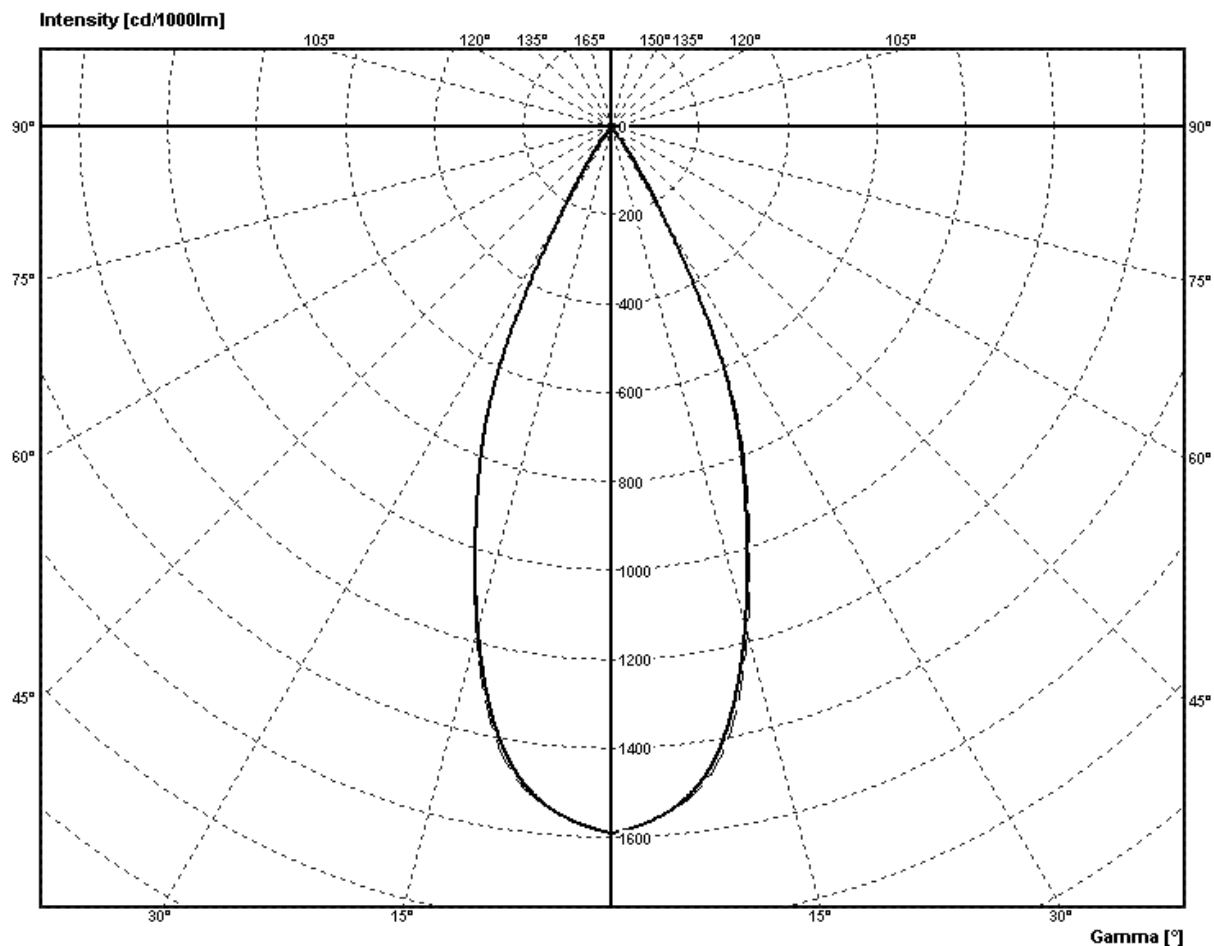
## Info

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:						43,5°		43,1°		
Half peak side angle (left):						-21,8°		-21,1°		
Half peak side angle (right):						21,7°		22,0°		
One tenth peak divergence:						65,1°		64,8°		
Tenth peak side angle (left):						-32,7°		-31,9°		
Tenth peak side angle (right):						32,3°		32,9°		
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 L60W60 4 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90727Q460	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	25-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	597 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	35,36 W
<b>Lamp flux:</b>	5580,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	25/10/2022 09:35:35	<b>Output ratio:</b>	79,8 %

Polar diagram CORA L60W60 4 BOPTICS 840 HO / Direct in 15° C / 5° G



## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA L60W60 4 BOPTICS 840 HO			
<b>Number:</b>	90727Q460	<b>Diameter:</b>	0 mm	
<b>Report:</b>	25-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm	
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	597 mm	
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm	
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	35,36 W	
<b>Lamp flux:</b>	5580,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP	
<b>Date:</b>	25/10/2022 09:35:35	<b>Output ratio:</b>	79,8 %	

## 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>	4,0	4,7	4,3	5,0	5,3	4,1	4,8	4,5	5,1
<b>2H</b>	<b>3H</b>	3,7	4,3	4,1	4,7	5,0	3,8	4,5	4,2	4,8
<b>2H</b>	<b>4H</b>	3,6	4,2	4,0	4,5	4,9	3,7	4,3	4,1	4,7
<b>2H</b>	<b>6H</b>	3,5	4,0	3,9	4,4	4,8	3,6	4,1	4,0	4,5
<b>2H</b>	<b>8H</b>	3,4	3,9	3,8	4,3	4,7	3,5	4,0	3,9	4,4
<b>2H</b>	<b>12H</b>	3,3	3,8	3,7	4,2	4,6	3,4	3,9	3,9	4,3
<b>4H</b>	<b>2H</b>	3,6	4,2	4,0	4,5	4,9	3,7	4,3	4,1	4,7
<b>4H</b>	<b>3H</b>	3,3	3,8	3,7	4,2	4,6	3,4	3,9	3,9	4,3
<b>4H</b>	<b>4H</b>	3,2	3,6	3,6	4,0	4,5	3,3	3,7	3,8	4,2
<b>4H</b>	<b>6H</b>	3,0	3,4	3,5	3,8	4,3	3,1	3,5	3,6	4,0
<b>4H</b>	<b>8H</b>	2,9	3,3	3,4	3,7	4,2	3,1	3,4	3,6	3,9
<b>4H</b>	<b>12H</b>	2,9	3,2	3,4	3,6	4,2	3,0	3,3	3,5	3,8
<b>8H</b>	<b>4H</b>	2,9	3,3	3,4	3,7	4,2	3,1	3,4	3,6	3,9
<b>8H</b>	<b>6H</b>	2,7	3,0	3,2	3,5	4,0	2,9	3,2	3,4	3,7
<b>8H</b>	<b>8H</b>	2,7	3,0	3,2	3,5	4,0	2,8	3,1	3,4	3,6
<b>8H</b>	<b>12H</b>	2,6	2,8	3,2	3,3	3,9	2,7	3,0	3,3	3,5
<b>12H</b>	<b>4H</b>	2,9	3,2	3,4	3,6	4,2	3,0	3,3	3,5	3,8
<b>12H</b>	<b>6H</b>	2,7	3,0	3,2	3,5	4,0	2,8	3,1	3,4	3,6
<b>12H</b>	<b>8H</b>	2,6	2,8	3,2	3,3	3,9	2,7	3,0	3,3	3,5

UGR values are corrected for lamp flux of 5580 lm by 6,0

## PHOTOMETRIC RESULTS

<b>Name:</b>	CORA L60W60 4 BOPTICS 840 HO		
<b>Number:</b>	90727Q460	<b>Diameter:</b>	0 mm
<b>Report:</b>	25-10-2022	<b>Length:</b>	597 mm
<b>Meas.-no.:</b>	01	<b>Width:</b>	597 mm
<b>Lamp type:</b>	LED 840 - 01	<b>Height:</b>	30 mm
<b>Number:</b>	1	<b>Power:</b>	35,36 W
<b>Lamp flux:</b>	5580,00 lm	<b>Operator:</b>	INDELAGUE GROUP
<b>Date:</b>	25/10/2022 09:35:35	<b>Output ratio:</b>	79,8 %

Luminance [cd/m<sup>2</sup>] CORA L60W60 4 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	40,22	50,26	80,44	90,47	80,44	80,44	60,29	80,44	80,44
50,00	44,25	44,23	44,25	44,23	44,25	44,25	44,21	44,25	44,25
55,00	0,00	0,00	0,00	49,57	49,59	24,79	0,00	24,79	49,59
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	90,47	80,44	50,26	40,22	50,26	80,44	90,47	80,44	80,44
50,00	44,23	44,25	44,23	44,25	44,23	44,25	44,23	44,25	44,25
55,00	49,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49,57	49,59	24,79
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	60,29	80,44	80,44	90,47	80,44	50,26
50,00	44,21	44,25	44,25	44,23	44,25	44,23
55,00	0,00	24,79	49,59	49,57	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