

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	CORA /C L60W60 3 BOPTICS K3 830 LO		
Number:	90725Q360	Diameter:	0 mm
Report:	04-11-2022	Length:	597 mm
Meas.-no.:	01	Width:	597 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	30 mm
Number:	1	Power:	18,33 W
Lamp flux:	2655,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	04/11/2022 10:51:31	Output ratio:	84,7 %

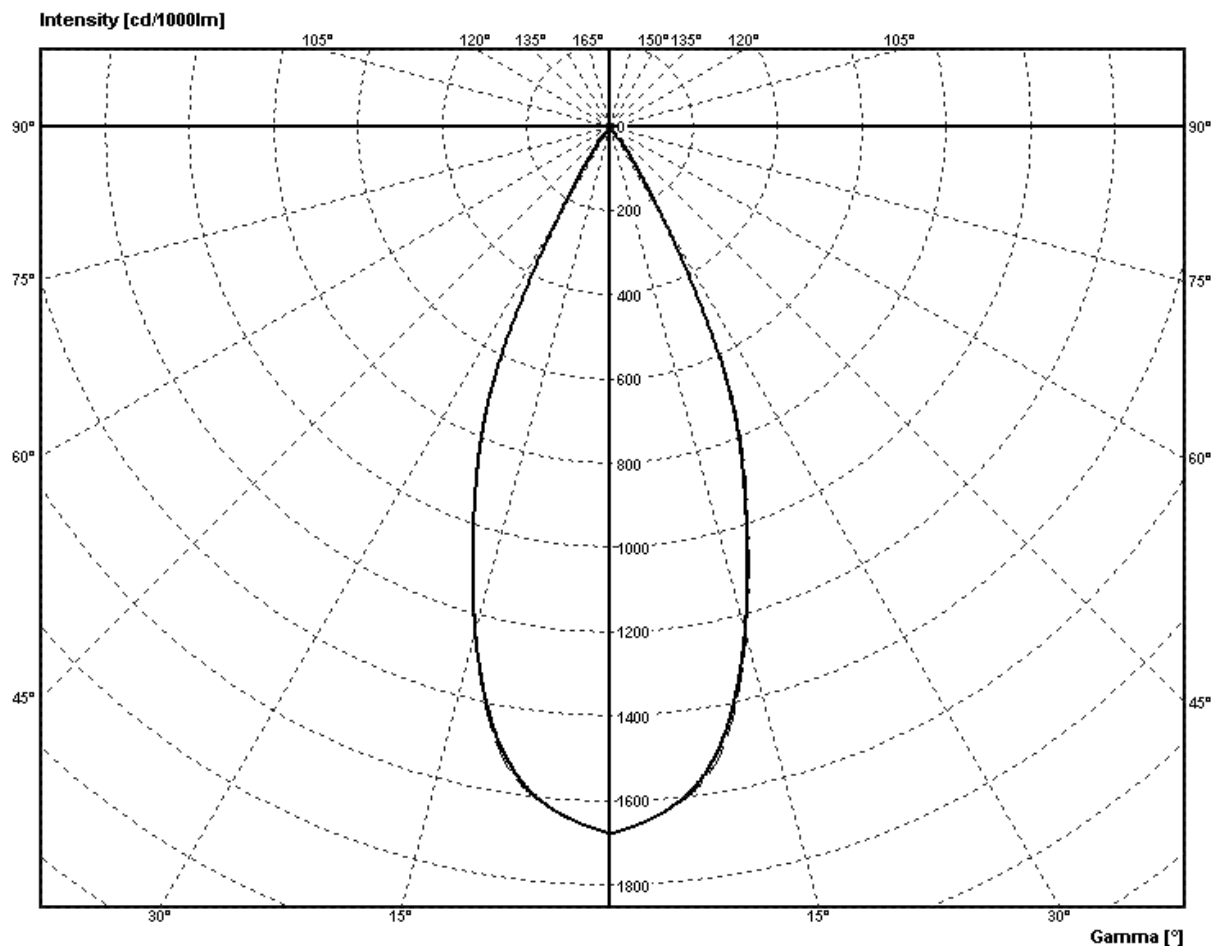
Info

LiTG-class:	A60										
UTE-class:	Not available										
IES-class:	99 - 100 - 100 - 100 - 85										
TM5-class:	BZ1										
Divergences in the plane through maximum intensity:						Horizontal		Vertical			
One half peak divergence:						43,6°		43,4°			
Half peak side angle (left):						-21,5°		-21,8°			
Half peak side angle (right):						22,2°		21,6°			
One tenth peak divergence:						65,3°		64,9°			
Tenth peak side angle (left):						-32,7°		-32,4°			
Tenth peak side angle (right):						32,5°		32,5°			
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

Name:	CORA /C L60W60 3 BOPTICS K3 830 LO		
Number:	90725Q360	Diameter:	0 mm
Report:	04-11-2022	Length:	597 mm
Meas.-no.:	01	Width:	597 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	30 mm
Number:	1	Power:	18,33 W
Lamp flux:	2655,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP
Date:	04/11/2022 10:51:31	Output ratio:	84,7 %

Polar diagram CORA /C L60W60 3 BOPTICS K3 830 LO / Direct in 15° C / 5° G



PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	CORA /C L60W60 3 BOPTICS K3 830 LO			
Number:	90725Q360	Diameter:	0 mm	
Report:	04-11-2022	Length:	597 mm	
Meas.-no.:	01	Width:	597 mm	
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	30 mm	
Number:	1	Power:	18,33 W	
Lamp flux:	2655,00 lm	Operator:	INDELAGUE GROUP	
Date:	04/11/2022 10:51:31	Output ratio:	84,7 %	

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

UGR values are corrected for lamp flux of 2655 lm by 3,4

PHOTOMETRIC RESULTS

Name:	CORA /C L60W60 3 BOPTICS K3 830 LO		
Number:	90725Q360	Diameter:	0 mm
Report:	04-11-2022	Length:	597 mm
Meas.-no.:	01	Width:	597 mm
Lamp type:	LED 830 - 01	Height:	30 mm
Number:	1	Power:	18,33 W
Lamp flux:	2655,00 lm	Operator:	INDEL AGUE GROUP
Date:	04/11/2022 10:51:31	Output ratio:	84,7 %

Luminance [cd/m²] CORA /C L60W60 3 BOPTICS K3 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	30,36	33,63	44,48	55,32	48,83	40,13	36,88	40,13	48,83
50,00	16,70	19,09	21,48	25,06	23,87	20,28	19,09	20,28	23,87
55,00	10,70	10,70	10,70	16,05	16,05	13,37	10,70	13,37	16,05
60,00	6,13	6,14	6,14	9,20	10,74	6,13	6,14	6,13	10,74
65,00	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
70,00	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
75,00	11,85	11,85	11,86	11,85	11,86	11,85	11,85	11,85	11,86
80,00	17,66	17,67	17,67	17,67	17,68	17,66	17,67	17,66	17,68
85,00	35,19	35,20	35,21	35,20	35,22	35,20	35,20	35,20	35,22

G/C [cd]	135,00	150,00	165,00	180,00	195,00	210,00	225,00	240,00	255,00
45,00	55,32	44,48	33,63	30,36	33,63	44,48	55,32	48,83	40,13
50,00	25,06	21,48	19,09	16,70	19,09	21,48	25,06	23,87	20,28
55,00	16,05	10,70	10,70	10,70	10,70	10,70	16,05	16,05	13,37
60,00	9,20	6,14	6,14	6,13	6,14	6,14	9,20	10,74	6,13
65,00	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
70,00	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
75,00	11,85	11,86	11,85	11,85	11,85	11,86	11,85	11,86	11,85
80,00	17,67	17,67	17,67	17,66	17,67	17,67	17,67	17,68	17,66
85,00	35,20	35,21	35,20	35,19	35,20	35,21	35,20	35,22	35,20

G/C [cd]	270,00	285,00	300,00	315,00	330,00	345,00
45,00	36,88	40,13	48,83	55,32	44,48	33,63
50,00	19,09	20,28	23,87	25,06	21,48	19,09
55,00	10,70	13,37	16,05	16,05	10,70	10,70
60,00	6,14	6,13	10,74	9,20	6,14	6,14
65,00	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
70,00	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97
75,00	11,85	11,85	11,86	11,85	11,86	11,85
80,00	17,67	17,66	17,68	17,67	17,67	17,67
85,00	35,20	35,20	35,22	35,20	35,21	35,20