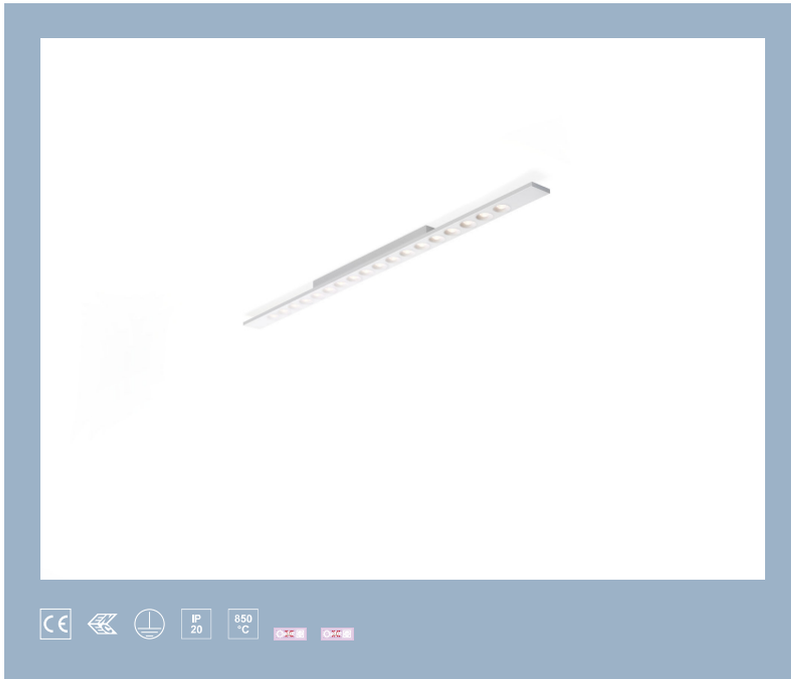


# R710R1/LEDW1820SX1



## luminaire en saillie • rectangulaire

application : Espaces de travail, Salles de classe, Amphithéâtres

caisson: tôle d'acier laquée

source lumineuse : high power LED • 3000 K

optique : LED+LENS™ • Lentilles et cônes en Polycarbonate (PC) • moyennement extensive

classification UGR : <=16

flux lumineux: 2250 lm

flux lumineux spécifique : 118 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

## Product information

### Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1500 mm x 75 mm x 50 mm

couleur: RAL9003 - blanc de sécurité (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

### Equipement électrique

driver: non gradable

puissance : 19 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

## Luminance

flux lumineux : 2250 lm

flux lumineux spécifique : 118 lm/W

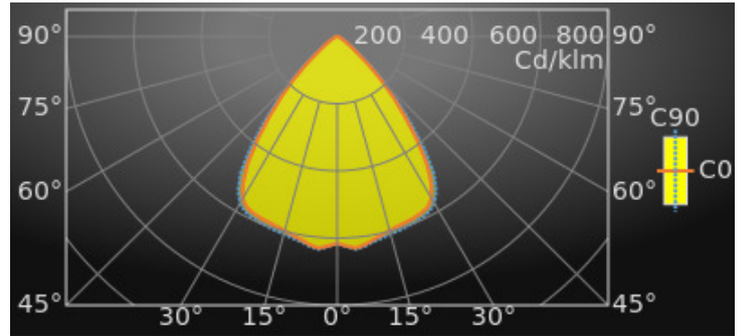
luminance @ 65° <= : 1000 cd/m<sup>2</sup>

classification UGR <= : <=16

surface lumineuse : 0.09 m<sup>2</sup>

Average Luminances (Cd/m<sup>2</sup>) for 2250lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	6647	7043	6615	7122	7129
50°	3269	3471	3249	3570	3803
55°	1757	1732	1660	1818	1915
60°	1025	1071	1013	1096	1096
65°	723	758	707	756	785
70°	574	593	566	594	619
75°	485	502	480	520	522
80°	410	442	408	447	481
85°	281	350	281	352	397



## Classifications

CIE: 818 / 980 / 997 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.82 / 0.98 / 1.00 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ1

CAE: Symmetrical

DIN: A60 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN\_U: Phi u = 1.00

DIN\_SU: Phi su = 0.75

UTE: 1.00 B + 0.00 T

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

Time(khrs)	LLMF(%)	Cx(%)
10	100	2
20	99	4
30	99	6
40	99	8
50	98	10
60	98	12

classification UGR <=

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 2250lm (S = 0.25H)

Room Dimensions	Room Reflection Factors (%)														
	Ceiling	Walls	Floor	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Dimensions	Viewed Crosswise					Viewed Endwise									
X = 2H Y = 2H	15.3	16.8	15.6	17.1	17.3	15.4	16.9	15.7	17.1	17.4					
Y = 3H	15.2	16.6	15.6	16.8	17.1	15.3	16.6	15.6	16.9	17.2					
Y = 4H	15.2	16.4	15.5	16.7	17.0	15.2	16.5	15.6	16.8	17.1					
Y = 6H	15.1	16.2	15.5	16.6	16.9	15.2	16.3	15.5	16.6	16.9					
Y = 8H	15.1	16.2	15.5	16.5	16.8	15.1	16.2	15.5	16.5	16.9					
Y = 12H	15.1	16.1	15.4	16.4	16.8	15.1	16.1	15.5	16.5	16.8					
X = 4H Y = 2H	15.1	16.4	15.5	16.7	17.0	15.2	16.4	15.5	16.7	17.0					
Y = 3H	15.1	16.1	15.5	16.4	16.8	15.1	16.2	15.5	16.5	16.8					
Y = 4H	15.0	16.0	15.4	16.3	16.7	15.1	16.0	15.5	16.4	16.7					
Y = 6H	15.0	15.8	15.4	16.2	16.6	15.1	15.9	15.5	16.2	16.6					
Y = 8H	15.0	15.7	15.4	16.1	16.5	15.0	15.8	15.5	16.2	16.6					
Y = 12H	15.0	15.6	15.4	16.0	16.5	15.0	15.7	15.5	16.1	16.5					
X = 8H Y = 4H	15.0	15.7	15.4	16.1	16.5	15.0	15.7	15.4	16.1	16.6					
Y = 6H	14.9	15.6	15.4	16.0	16.5	15.0	15.6	15.5	16.0	16.5					
Y = 8H	14.9	15.5	15.4	15.9	16.4	15.0	15.5	15.5	16.0	16.5					
Y = 12H	14.9	15.4	15.4	15.9	16.4	14.9	15.4	15.4	15.9	16.4					
X = 12H Y = 4H	14.9	15.6	15.4	16.0	16.5	15.0	15.7	15.4	16.1	16.5					
Y = 6H	14.9	15.5	15.4	15.9	16.4	15.0	15.5	15.4	16.0	16.4					
Y = 8H	14.9	15.4	15.4	15.9	16.4	14.9	15.4	15.4	15.9	16.4					
<b>UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S</b>															
S = 1.0H	+2.6		-5.6		+2.5		-5.8								
S = 1.5H	+4.7		-7.7		+4.7		-7.6								
S = 2.0H	+6.6		-8.6		+6.7		-8.6								

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 2250lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	1385.2	1385.2	1385.2
5°	1421.8	1420.8	1428.1
10°	1381.0	1387.5	1393.7
15°	1345.9	1357.4	1369.3
20°	1324.1	1333.8	1353.4
25°	1307.8	1319.6	1334.9
30°	1253.6	1289.4	1289.2
35°	1034.5	1086.9	1116.9
40°	695.8	718.8	757.4
45°	414.5	412.6	444.6
50°	185.3	184.2	215.6
55°	88.9	84.0	96.9
60°	45.2	44.7	48.3
65°	26.9	26.4	29.2
70°	17.3	17.1	18.7
75°	11.1	11.0	11.9
80°	6.3	6.2	7.4
85°	2.2	2.2	3.1
90°	0.4	0.5	0.8

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 3000

Ra: 80

Ce document a été conçu par ETAP avec le plus grand soin. Les informations reprises dans cette publication sont toutefois données sans engagement et peuvent subir des modifications par suite de l'évolution technique ou réglementaire. ETAP décline toute responsabilité pour tout dommage qui découlerait de l'utilisation de ce document.

www.etaplighting.com // Made in Belgium



## Rendement

Utilisation Factors according to IES (%)

	Room Reflection Factors (%)									
	Ceiling	Walls	Floor	80	50	30	10	0	0	0
RCR = 1	109	107	106	103	101	100	99	98	97	91
2	100	96	93	94	92	90	91	89	87	83
3	91	86	83	87	83	80	84	81	79	75
4	84	78	74	80	76	72	78	74	71	68
5	77	71	66	74	69	65	72	68	64	62
6	71	64	60	68	63	59	67	62	59	56
7	66	59	54	63	58	54	62	57	53	51
8	61	54	50	59	53	49	58	53	49	47
9	57	50	46	55	49	45	54	49	45	43
10	53	46	42	51	46	42	50	45	42	40

Utilisation Factors according to LiTG (%)

	Room Reflection Factors (%)									
	Ceiling	Walls	Floor	80	50	30	10	0	0	0
k = 0.60	65	57	62	56	63	56	60	55	55	50
0.80	77	69	72	66	74	68	70	66	65	60
1.00	84	77	78	73	81	75	76	72	71	67
1.25	94	87	86	82	89	84	84	80	80	75
1.50	99	93	90	86	94	89	88	84	84	79
2.00	106	100	94	91	99	95	92	89	88	84
2.50	111	105	98	95	103	99	95	93	92	88
3.00	115	110	100	98	106	103	98	96	95	91
4.00	118	114	102	100	108	105	99	97	96	92
5.00	120	117	103	102	110	108	100	99	98	94

## Esquisse

