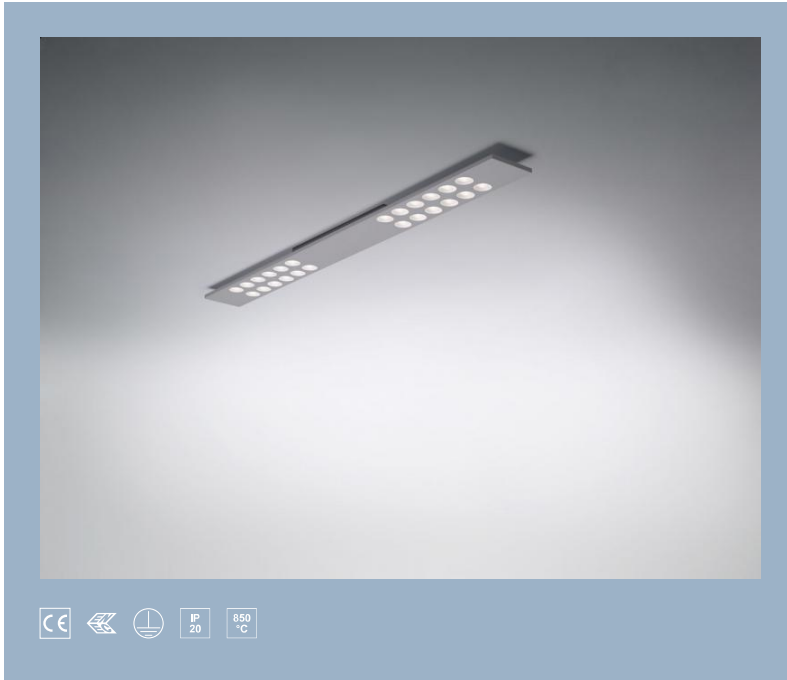


# R710R1/LEDN2430DEX2



## luminaire en saillie • rectangulaire

application : Bureaux, Soins de santé, Enseignement, Horeca, Vente au détail, Loisirs

caisson: tôle d'acier laquée

source lumineuse : high power LED • 4000 K

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

classification UGR : <=16

flux lumineux: 3100 lm

flux lumineux spécifique : 135 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

## Product information

### Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1500 mm x 150 mm x 50 mm

couleur: RAL9006 - aluminium blanc (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

### Equipement électrique

driver: DALI gradable, avec capteur de lumière du jour ELS

puissance : 23 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED



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](http://www.etaplighting.com) // Made in Belgium

## Luminance

flux lumineux : 3100 lm

flux lumineux spécifique : 135 lm/W

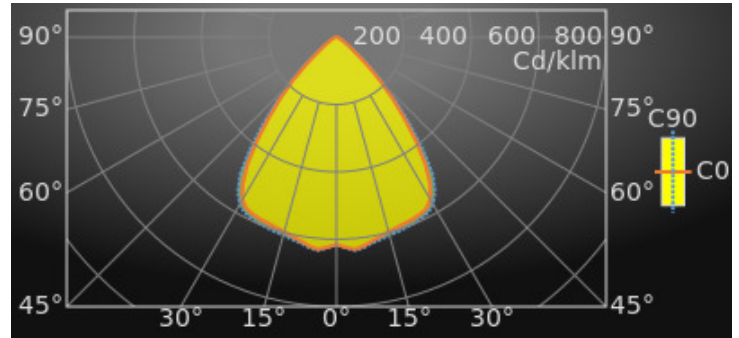
luminance @ 65° : 1000 cd/m<sup>2</sup>

classification UGR <=16

surface lumineuse : 0.12 m<sup>2</sup>

Average Luminances (Cd/m<sup>2</sup>) for 3100lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	6868	7278	6836	7359	7366
50°	3378	3587	3357	3689	3930
55°	1816	1790	1715	1878	1979
60°	1060	1107	1046	1132	1132
65°	747	783	731	781	811
70°	593	613	585	614	640
75°	502	519	496	537	539
80°	423	456	421	462	497
85°	290	362	290	364	410



## 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



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

## Intensités lumineuses en cd

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

Intensity for 3100lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	1908.5	1908.5	1908.5
5°	1958.9	1957.6	1967.6
10°	1902.7	1911.7	1920.2
15°	1854.4	1870.2	1886.6
20°	1824.3	1837.7	1864.7
25°	1801.9	1818.1	1839.2
30°	1727.2	1776.6	1776.2
35°	1425.3	1497.5	1538.8
40°	958.6	990.3	1043.5
45°	571.1	568.4	612.6
50°	255.3	253.8	297.1
55°	122.5	115.7	133.5
60°	62.3	61.5	66.6
65°	37.1	36.3	40.3
70°	23.8	23.5	25.7
75°	15.3	15.1	16.4
80°	8.6	8.6	10.2
85°	3.0	3.0	4.2
90°	0.5	0.7	1.1

## classification UGR

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 3100lm (S = 0.25H)

Ceiling Walls Floor	Room Reflection Factors (%)									
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Room Dimensions	Viewed Crosswise					Viewed Endwise				
X = 2H Y = 2H	15.4	17.0	15.7	17.2	17.5	15.5	17.0	15.8	17.3	17.5
Y = 3H	15.3	16.7	15.7	16.9	17.2	15.4	16.7	15.7	17.0	17.3
Y = 4H	15.3	16.5	15.6	16.8	17.1	15.3	16.6	15.7	16.9	17.2
Y = 6H	15.2	16.4	15.6	16.7	17.0	15.3	16.4	15.6	16.7	17.0
Y = 8H	15.2	16.3	15.6	16.6	16.9	15.3	16.3	15.6	16.7	17.0
Y = 12H	15.2	16.2	15.5	16.5	16.9	15.2	16.3	15.6	16.6	16.9
X = 4H Y = 2H	15.3	16.5	15.6	16.8	17.1	15.3	16.5	15.7	16.8	17.1
Y = 3H	15.2	16.2	15.6	16.6	16.9	15.2	16.3	15.6	16.6	16.9
Y = 4H	15.2	16.1	15.6	16.4	16.8	15.2	16.1	15.6	16.5	16.8
Y = 6H	15.1	15.9	15.5	16.3	16.7	15.2	16.0	15.6	16.4	16.8
Y = 8H	15.1	15.8	15.5	16.2	16.7	15.2	15.9	15.6	16.3	16.7
Y = 12H	15.1	15.7	15.5	16.2	16.6	15.1	15.8	15.6	16.2	16.7
X = 8H Y = 4H	15.1	15.8	15.5	16.2	16.6	15.1	15.9	15.6	16.3	16.7
Y = 6H	15.1	15.7	15.5	16.1	16.6	15.1	15.7	15.6	16.2	16.6
Y = 8H	15.0	15.6	15.5	16.0	16.5	15.1	15.6	15.6	16.1	16.6
Y = 12H	15.0	15.5	15.5	16.0	16.5	15.1	15.5	15.6	16.0	16.5
X = 12H Y = 4H	15.0	15.7	15.5	16.1	16.6	15.1	15.8	15.5	16.2	16.6
Y = 6H	15.0	15.6	15.5	16.0	16.5	15.1	15.6	15.5	16.1	16.6
Y = 8H	15.0	15.5	15.5	16.0	16.5	15.1	15.5	15.5	16.0	16.5
<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			



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

## Colour properties

Correlated Colour Temperature : 4000

Ra: 80

## Rendement

Utilisation Factors according to IES (%)

	Room Reflection Factors (%)									
	80	80	80	50	50	50	30	30	30	0
Ceiling	80	80	80	50	50	50	30	30	30	0
Walls	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0
Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	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 (%)									
	80	80	80	50	50	50	50	50	30	0
Ceiling	80	80	80	50	50	50	50	50	30	0
Walls	50	30	50	30	50	30	50	30	30	0
Floor	30	30	10	10	30	30	10	10	10	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



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

## Esquisse

