

# R3110/LEDN430DX1



## luminaire en saillie • linéaire

application : Espaces de travail, Salles de classe

caisson: tôle d'acier laquée

source lumineuse : LED • 4000 K

optique : Shielded lens • Polycarbonate (PC) avec un fin film d'aluminium • moyennement extensive

classification UGR : <=19

flux lumineux: 2950 lm

flux lumineux spécifique : 148 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

## Présentation du produit

### Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1380 mm x 260 mm x 35 mm

couleur: RAL9003 - blanc de sécurité (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

### Equipement électrique

driver: DALI gradable

puissance : 20 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

## Luminance

flux lumineux : 2950 lm

flux lumineux spécifique : 148 lm/W

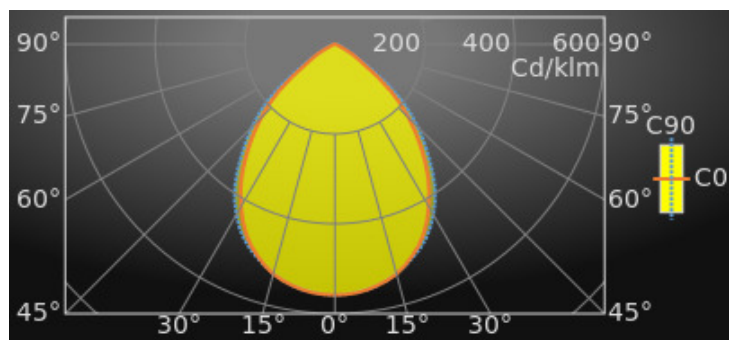
luminance @ 65° <= : 3000 cd/m<sup>2</sup>

classification UGR <= : <=19

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

Average Luminances (Cd/m<sup>2</sup>) for 2950lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	8149	9288	9792	9463	9153
50°	6287	7838	8445	8181	7456
55°	3549	5641	6998	6611	4607
60°	2216	3454	4837	3660	2193
65°	675	1366	2186	1738	1515
70°	390	495	727	1079	985
75°	282	324	398	615	810
80°	78	165	230	333	645
85°	1	0	11	66	456



## Classifications

CIE: 681 / 963 / 997 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.68 / 0.96 / 1.00 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ2

CAE: Symmetrical

DIN: A50 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN\_U: Phi u = 1.00

DIN\_SU: Phi su = 0.70

UTE: 1.00 C + 0.00 T

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

Time(khrs)	LLMF(%)	Cx(%)
10	99	1
20	99	2
30	99	3
40	98	4
50	98	5
60	98	6

classification UGR <=

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 2950lm (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
	Viewed Crosswise					Viewed Endwise									
X = 2H Y = 2H	17.2	18.8	17.5	19.1	19.3	17.7	19.3	18.0	19.5	19.8					
Y = 3H	17.1	18.5	17.4	18.8	19.1	17.6	19.0	17.9	19.3	19.6					
Y = 4H	17.0	18.3	17.3	18.6	18.9	17.5	18.9	17.9	19.2	19.5					
Y = 6H	16.9	18.1	17.3	18.4	18.8	17.5	18.7	17.9	19.0	19.4					
Y = 8H	16.9	18.0	17.2	18.4	18.7	17.5	18.6	17.8	19.0	19.3					
Y = 12H	16.8	18.0	17.2	18.3	18.6	17.4	18.6	17.8	18.9	19.2					
X = 4H Y = 2H	17.4	18.7	17.7	19.0	19.3	17.7	19.1	18.1	19.4	19.7					
Y = 3H	17.2	18.4	17.6	18.7	19.0	17.7	18.9	18.1	19.2	19.5					
Y = 4H	17.2	18.2	17.6	18.5	18.9	17.7	18.7	18.1	19.0	19.4					
Y = 6H	17.1	18.0	17.5	18.4	18.8	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3					
Y = 8H	17.1	17.9	17.5	18.3	18.7	17.7	18.4	18.1	18.8	19.3					
Y = 12H	17.0	17.8	17.5	18.2	18.6	17.6	18.3	18.1	18.8	19.2					
X = 8H Y = 4H	17.1	17.9	17.5	18.3	18.7	17.6	18.4	18.0	18.8	19.2					
Y = 6H	17.0	17.7	17.5	18.1	18.6	17.6	18.2	18.1	18.7	19.1					
Y = 8H	17.0	17.6	17.5	18.0	18.5	17.6	18.1	18.1	18.6	19.1					
Y = 12H	17.0	17.5	17.5	17.9	18.5	17.6	18.0	18.0	18.5	19.0					
X = 12H Y = 4H	17.1	17.8	17.5	18.2	18.6	17.6	18.3	18.0	18.7	19.2					
Y = 6H	17.0	17.6	17.5	18.0	18.5	17.6	18.1	18.0	18.6	19.1					
Y = 8H	17.0	17.5	17.5	17.9	18.5	17.5	18.0	18.0	18.5	19.0					
<b>UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S</b>															
S = 1.0H	+1.0		-2.3		+0.7		-1.4								
S = 1.5H	+2.2		-7.4		+2.1		-6.4								
S = 2.0H	+3.6		-14.2		+3.3		-8.1								

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 2950lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	1647.8	1647.8	1647.8
5°	1639.1	1634.8	1633.5
10°	1609.8	1607.9	1608.2
15°	1562.1	1559.7	1557.4
20°	1481.6	1490.8	1492.1
25°	1377.4	1405.1	1411.4
30°	1230.6	1284.6	1293.1
35°	1064.8	1151.4	1143.8
40°	875.3	985.8	953.4
45°	684.5	822.5	768.9
50°	480.1	644.9	569.4
55°	241.8	476.9	313.9
60°	131.6	287.3	130.3
65°	33.9	109.7	76.0
70°	15.8	29.5	40.0
75°	8.7	12.2	24.9
80°	1.6	4.7	13.3
85°	0.0	0.1	4.7
90°	0.0	0.0	0.0

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 4000

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 (%)									
	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	108	106	104	102	100	99	98	97	96	90
2	97	93	90	92	89	87	89	86	84	80
3	88	83	79	83	79	76	81	77	75	71
4	80	74	69	76	71	67	74	70	66	63
5	72	66	61	69	64	60	67	63	59	56
6	66	59	54	64	58	54	62	57	53	50
7	61	54	49	59	53	48	57	52	48	46
8	56	49	44	54	48	44	53	47	43	41
9	52	45	40	50	44	40	49	44	40	38
10	48	41	37	47	41	37	46	40	36	35

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	59	51	56	50	57	50	55	49	49	43
0.80	71	63	67	60	68	61	65	60	59	54
1.00	80	72	74	68	76	69	72	67	66	61
1.25	90	82	82	77	85	79	80	76	75	70
1.50	95	88	87	82	90	84	84	80	79	75
2.00	103	96	92	88	96	91	89	86	85	80
2.50	108	102	96	92	100	96	93	90	89	85
3.00	112	108	98	96	104	101	96	94	92	88
4.00	116	112	100	98	107	104	97	96	94	90
5.00	119	115	102	100	109	106	99	98	96	93

## Esquisse

