

# U3111/LEDW440D



## luminaire à encastrer • rectangulaire

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

caisson: tôle d'acier laquée

source lumineuse : low power LED • 3000 K

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

classification UGR : <=19

flux lumineux: 4200 lm

flux lumineux spécifique : 140 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

## Product information

### Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1196 mm x 296 mm x 58 mm

dimensions encastrées : 1196 mm x 70 mm x 296 mm

modulation de plafond : M300

couleur: RAL9003 - blanc (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

### Equipement électrique

driver: DALI gradable

puissance : 30 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

## Luminance

flux lumineux : 4200 lm

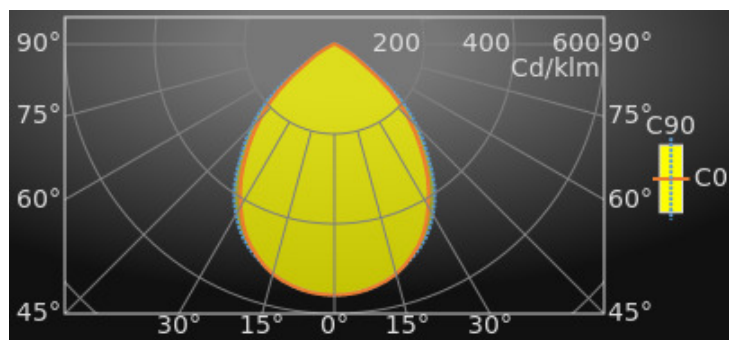
flux lumineux spécifique : 140 lm/W

classification UGR  $\leq 19$

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

Average Luminances (Cd/m<sup>2</sup>) for 4200lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	11602	13223	13941	13473	13031
50°	8951	11160	12024	11647	10616
55°	5053	8031	9964	9412	6559
60°	3155	4917	6887	5211	3123
65°	960	1944	3112	2474	2156
70°	555	705	1035	1536	1402
75°	402	462	567	876	1154
80°	111	235	328	474	919
85°	1	0	16	94	650



## 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	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 4200lm (S = 0.25H)

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 4200lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	2346.0	2346.0	2346.0
5°	2333.7	2327.6	2325.7
10°	2291.9	2289.2	2289.6
15°	2224.0	2220.6	2217.4
20°	2109.5	2122.5	2124.3
25°	1961.1	2000.4	2009.4
30°	1752.0	1828.9	1841.0
35°	1516.0	1639.3	1628.5
40°	1246.2	1403.5	1357.4
45°	974.6	1171.1	1094.7
50°	683.6	918.2	810.7
55°	344.3	678.9	446.9
60°	187.4	409.1	185.5
65°	48.2	156.2	108.3
70°	22.5	42.0	57.0
75°	12.4	17.4	35.5
80°	2.3	6.8	19.0
85°	0.0	0.2	6.7
90°	0.0	0.0	0.0

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	18.4	20.0	18.7	20.3	20.6	18.9	20.5	19.2	20.7	21.0
Y = 3H	18.3	19.7	18.6	20.0	20.3	18.8	20.3	19.2	20.5	20.8
Y = 4H	18.2	19.5	18.6	19.8	20.1	18.8	20.1	19.1	20.4	20.7
Y = 6H	18.1	19.4	18.5	19.7	20.0	18.7	19.9	19.1	20.3	20.6
Y = 8H	18.1	19.3	18.5	19.6	19.9	18.7	19.9	19.1	20.2	20.5
Y = 12H	18.1	19.2	18.4	19.5	19.9	18.7	19.8	19.0	20.1	20.5
X = 4H Y = 2H	18.6	19.9	18.9	20.2	20.5	19.0	20.3	19.3	20.6	20.9
Y = 3H	18.5	19.6	18.8	19.9	20.3	19.0	20.1	19.3	20.4	20.8
Y = 4H	18.4	19.4	18.8	19.7	20.1	18.9	19.9	19.3	20.3	20.6
Y = 6H	18.3	19.2	18.8	19.6	20.0	18.9	19.8	19.3	20.1	20.5
Y = 8H	18.3	19.1	18.7	19.5	19.9	18.9	19.7	19.3	20.1	20.5
Y = 12H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.9	18.9	19.6	19.3	20.0	20.4
X = 8H Y = 4H	18.3	19.1	18.7	19.5	19.9	18.8	19.6	19.3	20.0	20.5
Y = 6H	18.3	18.9	18.7	19.3	19.8	18.8	19.5	19.3	19.9	20.4
Y = 8H	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7	18.8	19.4	19.3	19.8	20.3
Y = 12H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	18.8	19.3	19.3	19.7	20.3
X = 12H Y = 4H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.9	18.8	19.5	19.3	19.9	20.4
Y = 6H	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7	18.8	19.4	19.3	19.8	20.3
Y = 8H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	18.8	19.3	19.3	19.7	20.3
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
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			

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.



## Colour properties

Correlated Colour Temperature : 3000

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	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

