

E62/LED2N30S



luminaire en saillie • rectangulaire

application : Industrie, Logistique

caisson: polycarbonate

source lumineuse : low power LED • 4000 K

optique : Lentille linéaire • Polycarbonate (PC) • extensive

classification UGR : <=28

flux lumineux: 3050 lm

flux lumineux spécifique : 113 lm/W

LLMF: 89% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Caractéristiques mécaniques

dimensions encastrées : 90 mm

couleur: RAL7037 - gris poussière

type : luminaire individuel

IP: IP66

température ambiante: de -20°C a 35°C •

Equipement électrique

driver: non gradable

puissance : 27 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 // Made in Belgium

Luminance

flux lumineux : 3050 lm

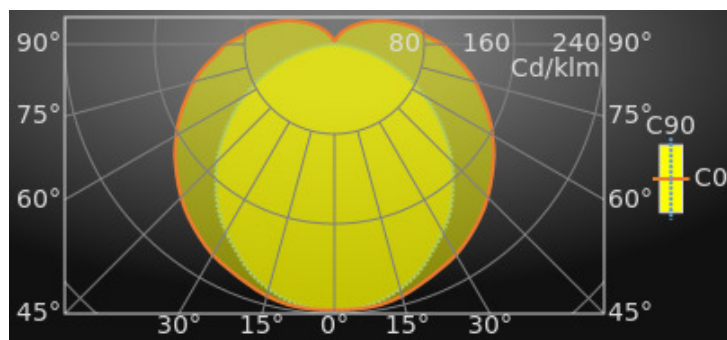
flux lumineux spécifique : 113 lm/W

classification UGR ≤ 28

surface lumineuse : 0.04 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 3050lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	12222	12098	12182	12407	14604
50°	11941	11793	11782	11904	14077
55°	11736	11505	11377	11372	13532
60°	11535	11264	11005	10881	12906
65°	11415	11065	10737	10429	12109
70°	11286	10912	10481	9993	11043
75°	11340	10835	10328	9622	9685
80°	11362	10914	10311	9394	7653
85°	11417	10982	10333	9259	4150



Classifications

CIE: 326 / 570 / 741 / 852 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.38 / 0.67 / 0.87 / 0.85 / 1.00

BZ: BZ10/1.25/BZ5/1.5/BZ10

CAE: CAE 1/5°/CAE 2/75°/CAE 3

DIN: B30 (Nach Arbeitsblatt 7 und 8)

DIN_U: Phi u = 0.85

DIN_SU: Phi su = 0.46

UTE: 0.85 H + 0.15 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	98	2
20	96	4
30	94	6
40	92	8
50	90	10
60	88	12

Intensity for 3050lm

Gamma	C0	C45	C90	Gamma	C0	C45	C90
0°	721.9	721.9	721.9	90°	293.3	191.2	1.9
5°	721.9	720.9	720.5	95°	250.1	158.5	0.7
10°	718.9	713.3	708.8	100°	231.5	140.3	0.3
15°	708.3	697.0	689.1	105°	201.3	118.4	0.3
20°	692.0	679.2	662.6	110°	173.3	99.1	0.3
25°	675.8	655.6	624.9	115°	148.7	82.1	0.2
30°	660.6	627.3	588.9	120°	125.6	67.7	0.2
35°	638.6	596.7	550.0	125°	104.7	55.2	0.2
40°	615.3	562.0	499.9	130°	86.2	44.5	0.2
45°	588.0	524.7	451.1	135°	69.3	35.3	0.3
50°	558.1	486.3	395.2	140°	54.5	27.1	0.4
55°	528.2	445.5	339.0	145°	42.0	20.7	0.5
60°	495.3	404.5	281.9	150°	30.9	15.6	1.0
65°	462.7	365.8	223.5	155°	22.0	11.4	1.4
70°	427.0	326.2	165.0	160°	15.1	8.2	1.9
75°	395.0	288.6	109.5	165°	10.9	7.0	3.2
80°	358.7	253.1	58.0	170°	9.9	8.1	6.6
85°	320.5	216.6	15.8	175°	11.1	10.8	10.5
90°	293.3	191.2	1.9	180°	12.2	12.2	12.2

classification UGR

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 3050lm (S = 0.25H)

Ceiling Walls Floor	Room Reflection Factors (%)									
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Dimensions	Viewed Crosswise					Viewed Endwise				
X = 2H Y = 2H	20.6	22.1	21.1	22.6	23.1	19.4	21.0	20.0	21.5	22.0
Y = 3H	22.7	24.1	23.2	24.7	25.2	20.8	22.2	21.3	22.8	23.3
Y = 4H	23.8	25.1	24.3	25.7	26.2	21.3	22.6	21.8	23.2	23.7
Y = 6H	24.8	26.1	25.4	26.7	27.2	21.6	22.8	22.1	23.4	24.0
Y = 8H	25.3	26.6	25.9	27.2	27.7	21.6	22.8	22.2	23.4	24.0
Y = 12H	25.8	27.0	26.4	27.6	28.2	21.6	22.8	22.2	23.4	24.0
X = 4H Y = 2H	21.1	22.5	21.7	23.0	23.6	20.3	21.6	20.8	22.2	22.7
Y = 3H	23.5	24.7	24.1	25.3	25.9	21.9	23.1	22.5	23.7	24.2
Y = 4H	24.8	25.8	25.4	26.4	27.0	22.5	23.6	23.2	24.2	24.8
Y = 6H	26.0	27.0	26.6	27.6	28.2	23.0	24.0	23.6	24.6	25.2
Y = 8H	26.6	27.5	27.3	28.2	28.8	23.1	24.0	23.8	24.7	25.3
Y = 12H	27.2	28.0	27.9	28.7	29.3	23.1	24.0	23.8	24.7	25.3
X = 8H Y = 4H	25.1	26.0	25.7	26.6	27.3	23.2	24.1	23.9	24.8	25.4
Y = 6H	26.6	27.4	27.2	28.0	28.7	24.0	24.8	24.7	25.4	26.1
Y = 8H	27.3	28.0	28.0	28.7	29.4	24.3	24.9	24.9	25.6	26.3
Y = 12H	28.1	28.7	28.8	29.4	30.2	24.4	25.0	25.1	25.7	26.5
X = 12H Y = 4H	25.1	25.9	25.7	26.6	27.2	23.4	24.2	24.0	24.9	25.5
Y = 6H	26.7	27.4	27.4	28.1	28.7	24.3	25.0	25.0	25.7	26.3
Y = 8H	27.5	28.1	28.2	28.8	29.5	24.7	25.3	25.4	26.0	26.7
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
S = 1.0H	+0.1		-0.1		+0.1		-0.1			
S = 1.5H	+0.2		-0.2		+0.2		-0.2			
S = 2.0H	+0.2		-0.3		+0.3		-0.5			



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

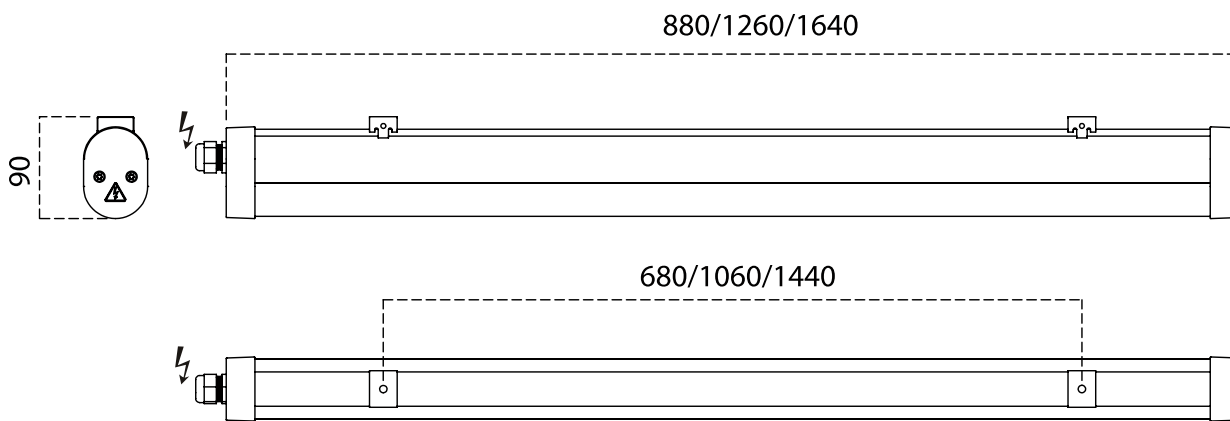
Utilisation Factors according to IES (%)

	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	95	91	88	84	82	79	78	76	74	65
2	81	75	71	72	67	64	66	62	60	52
3	71	63	58	62	57	52	58	53	49	43
4	62	54	48	55	49	44	51	46	41	36
5	55	47	41	49	43	38	46	40	36	31
6	50	41	35	44	38	33	41	35	31	27
7	45	37	31	40	33	29	38	32	27	23
8	41	33	27	37	30	25	34	28	24	21
9	38	30	24	34	27	23	32	26	22	19
10	35	27	22	31	25	20	29	24	20	17

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	41	32	39	31	37	30	36	29	28	20
0.80	52	42	48	40	46	38	44	37	35	27
1.00	60	49	55	47	53	45	50	43	41	32
1.25	68	58	63	55	61	53	57	51	48	39
1.50	75	65	68	60	66	58	62	56	53	44
2.00	84	74	75	68	73	66	68	62	59	50
2.50	90	82	80	73	79	72	73	68	64	55
3.00	96	88	84	78	83	77	76	72	68	59
4.00	101	94	88	83	88	83	80	76	72	63
5.00	106	100	91	87	91	87	83	80	76	67

Esquisse



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