

E4001/LED4N080S



luminaire industriel • linéaire

Application : Sites de production

caisson: aluminium laqué

source lumineuse : LED • 4000 K

optique : DUAL?LENS • Polycarbonate (PC) • intensive

classification UGR : <=22

flux lumineux: 9650 lm

flux lumineux spécifique : 134 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

Présentation du produit

Caractéristiques mécaniques

dimensions : 4000 mm x 60 mm x 135 mm

couleur: RAL9016 - Blanc signalisation (texturé)

type : montage en ligne: luminaire intermédiaire

IP: IP40

IK: IK06

Equipement électrique

driver: non gradable

puissance : 72 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

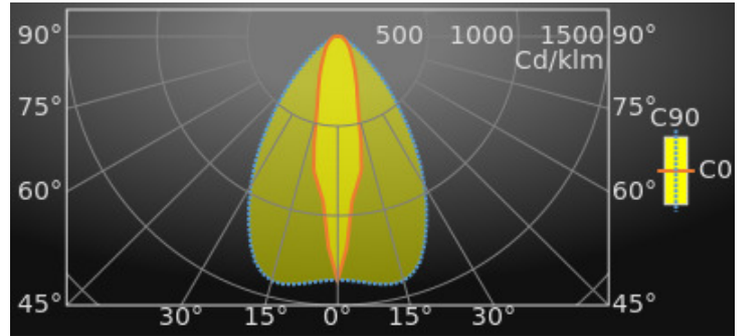
Luminance

flux lumineux : 9650 lm

flux lumineux spécifique : 134 lm/W

classification UGR =: <=22

surface lumineuse : 0.24 m²



Average Luminances (Cd/m²) for 9650lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	3531	4040	5066	7565	21768
50°	3032	3391	4108	5847	15787
55°	2631	2887	3329	4477	11549
60°	2311	2514	2686	3474	8446
65°	2036	2209	2204	2807	6482
70°	1832	1938	1854	2353	5378
75°	1677	1704	1600	1973	5194
80°	1566	1503	1363	1593	4919
85°	1480	1313	1115	1260	4237

Classifications

CIE: 710 / 894 / 961 / 989 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.72 / 0.90 / 0.97 / 0.99 / 1.00

BZ: BZ1/0.8/BZ2

CAE: CAE 1/15°/CAE 2/25°/CAE 4/75°/CAE 3

DIN: A60 (Nach Arbeitsblatt 7 und 8)

DIN_U: Phi u = 0.99

DIN_SU: Phi su = 0.72

UTE: 0.99 B + 0.01 T

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

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

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 9650lm

Gamma	C0	C45	C90	Gamma	C0	C45	C90
0°	13106.9	13106.9	13106.9	90°	171.1	79.2	3.7
5°	8909.7	10508.3	13249.4	95°	139.7	48.8	0.0
10°	7325.7	7849.4	13548.0	100°	108.2	24.5	0.0
15°	4308.7	6534.3	13618.6	105°	77.6	8.6	0.0
20°	3016.6	4432.2	12888.0	110°	49.0	2.0	0.0
25°	2265.6	3262.8	11218.6	115°	25.3	0.4	0.0
30°	1691.5	2509.0	9267.9	120°	8.2	0.0	0.0
35°	1326.8	1947.9	7236.7	125°	1.6	0.0	0.0
40°	1085.4	1505.0	5259.3	130°	0.4	0.0	0.0
45°	898.8	1163.6	3694.1	135°	0.0	0.0	0.0
50°	746.5	900.7	2435.5	140°	0.0	0.0	0.0
55°	620.7	689.7	1589.8	145°	0.0	0.0	0.0
60°	517.4	519.6	1013.6	150°	0.0	0.0	0.0
65°	428.0	393.1	657.5	155°	0.0	0.0	0.0
70°	356.9	299.9	441.4	160°	0.0	0.0	0.0
75°	298.5	230.5	322.6	165°	0.0	0.0	0.0
80°	250.3	170.7	205.0	170°	0.0	0.0	0.0
85°	207.9	117.6	88.6	175°	0.0	0.0	0.0
90°	171.1	79.2	3.7	180°	0.0	0.0	0.0

classification UGR =

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 9650lm (S = 0.25H)

		Room Reflection Factors (%)									
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Dimensions		Viewed Crosswise					Viewed Endwise				
X = 2H Y = 2H		13.1	14.6	13.5	14.9	15.1	19.0	20.4	19.3	20.7	21.0
Y = 3H		14.3	15.6	14.6	15.9	16.2	19.5	20.8	19.9	21.1	21.4
Y = 4H		14.8	16.0	15.2	16.4	16.7	19.8	21.0	20.2	21.3	21.6
Y = 6H		15.3	16.5	15.7	16.8	17.2	20.0	21.2	20.4	21.5	21.8
Y = 8H		15.6	16.7	16.0	17.0	17.4	20.1	21.2	20.5	21.6	21.9
Y = 12H		15.9	16.9	16.3	17.3	17.6	20.2	21.2	20.6	21.6	21.9
X = 4H Y = 2H		13.7	14.9	14.0	15.2	15.5	18.9	20.1	19.2	20.4	20.7
Y = 3H		15.0	16.0	15.4	16.4	16.8	19.5	20.6	19.9	20.9	21.3
Y = 4H		15.7	16.6	16.1	17.0	17.4	19.9	20.8	20.3	21.2	21.6
Y = 6H		16.4	17.2	16.8	17.6	18.0	20.2	21.1	20.7	21.5	21.9
Y = 8H		16.7	17.5	17.2	17.9	18.4	20.4	21.2	20.8	21.6	22.0
Y = 12H		17.1	17.8	17.5	18.2	18.7	20.5	21.2	20.9	21.6	22.1
X = 8H Y = 4H		15.9	16.7	16.4	17.1	17.5	19.9	20.6	20.3	21.0	21.5
Y = 6H		16.8	17.4	17.3	17.9	18.4	20.3	20.9	20.8	21.4	21.9
Y = 8H		17.3	17.8	17.7	18.3	18.8	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0
Y = 12H		17.7	18.2	18.2	18.7	19.3	20.6	21.1	21.1	21.6	22.1
X = 12H Y = 4H		15.9	16.6	16.4	17.1	17.5	19.8	20.5	20.3	21.0	21.4
Y = 6H		16.8	17.4	17.3	17.9	18.4	20.3	20.9	20.8	21.3	21.8
Y = 8H		17.3	17.8	17.9	18.3	18.9	20.5	21.0	21.0	21.5	22.0
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S											
S = 1.0H		+0.3		-0.3		+1.0		-0.9			
S = 1.5H		+0.4		-0.6		+2.6		-1.7			
S = 2.0H		+0.4		-0.9		+4.0		-2.4			

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 4000

Ra: CRI (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	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	107	105	103	100	98	97	96	95	94	88
2	97	93	90	91	88	86	88	85	83	78
3	88	83	79	83	79	76	81	77	75	71
4	81	75	71	77	72	69	75	70	67	64
5	75	68	64	71	66	62	69	65	61	58
6	69	63	58	66	61	57	65	60	56	54
7	64	58	53	62	56	52	61	56	52	50
8	60	54	49	58	52	49	57	52	48	46
9	57	50	46	55	49	45	54	49	45	43
10	53	47	43	52	46	42	51	46	42	40

Utilisation Factors according to LiTG (%)										
	Room Reflection Factors (%)									
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	58	62	56	63	57	61	56	55	50
0.80	75	67	70	64	72	65	68	63	63	58
1.00	82	75	76	71	78	72	74	70	69	64
1.25	91	83	83	78	86	80	81	77	76	71
1.50	96	89	87	82	90	85	84	81	79	75
2.00	103	96	92	88	95	91	89	86	84	80
2.50	107	102	95	91	99	95	92	89	88	83
3.00	111	106	97	95	103	99	94	92	91	86
4.00	115	110	99	97	105	102	96	94	93	88
5.00	118	114	101	99	107	105	98	96	94	90

Accessoires

E7H301 *Fiche connecteur, 5 ou 7 pôles, par pièce*

E4H1000 *Pièce d'extrémité, par pièce*

E4H111 *étrier simple pour montage en plafonnier*

E4H112 *Étrier de suspension double pour montage en plafonnier*

E4H121 *Étrier de suspension simple pour montage avec tige filetée*

E4H122 *Étrier de suspension double pour montage avec tige filetée*

E4H131 *Étrier de suspension simple pour montage avec chaîne*

E4H141 *Étrier de suspension simple pour montage avec fil d'acier*

E4H142 *Étrier de suspension double pour montage avec fil d'acier*

E4H132 *Étrier de suspension double pour montage avec chaîne*

E4H103 *Support d'alignement*

