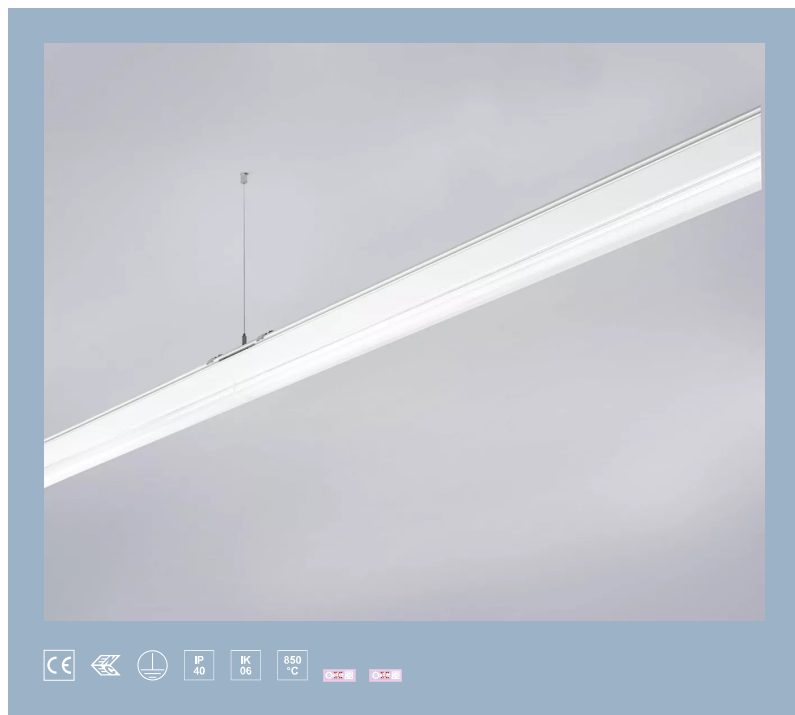


E4001/LED1N030S



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: 3100 lm

flux lumineux spécifique : 124 lm/W

LLMF: 96% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1000 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 : 25 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1
UNLIMITED

Luminance

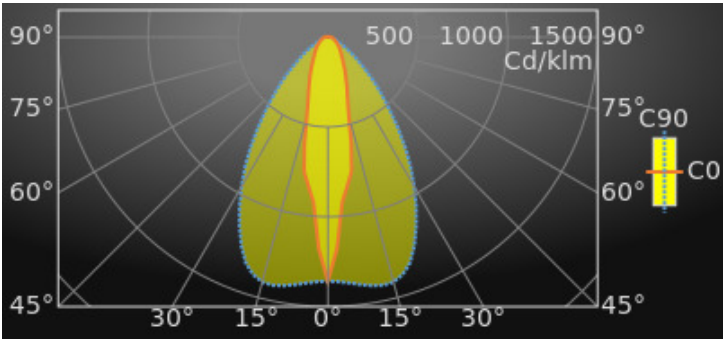
flux lumineux : 3100 lm

flux lumineux spécifique : 124 lm/W

classification UGR =: <=22

surface lumineuse : 0.06 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 3100lm					
Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	4537	5191	6509	9721	27971
50°	3896	4357	5278	7513	20286
55°	3380	3710	4278	5753	14840
60°	2969	3231	3451	4464	10853
65°	2616	2838	2832	3607	8329
70°	2354	2490	2382	3024	6910
75°	2155	2189	2056	2535	6674
80°	2012	1931	1751	2047	6321
85°	1902	1687	1433	1619	5444



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	99	2
20	99	4
30	98	6
40	97	8
50	97	10
60	96	12

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 3100lm

Gamma	C0	C45	C90	Gamma	C0	C45	C90
0°	4210.5	4210.5	4210.5	90°	55.0	25.5	1.2
5°	2862.2	3375.7	4256.3	95°	44.9	15.7	0.0
10°	2353.3	2521.6	4352.2	100°	34.8	7.9	0.0
15°	1384.1	2099.1	4374.9	105°	24.9	2.8	0.0
20°	969.1	1423.8	4140.2	110°	15.7	0.7	0.0
25°	727.8	1048.2	3603.9	115°	8.1	0.1	0.0
30°	543.4	806.0	2977.2	120°	2.6	0.0	0.0
35°	426.2	625.8	2324.7	125°	0.5	0.0	0.0
40°	348.7	483.5	1689.5	130°	0.1	0.0	0.0
45°	288.7	373.8	1186.7	135°	0.0	0.0	0.0
50°	239.8	289.3	782.4	140°	0.0	0.0	0.0
55°	199.4	221.6	510.7	145°	0.0	0.0	0.0
60°	166.2	166.9	325.6	150°	0.0	0.0	0.0
65°	137.5	126.3	211.2	155°	0.0	0.0	0.0
70°	114.7	96.4	141.8	160°	0.0	0.0	0.0
75°	95.9	74.1	103.6	165°	0.0	0.0	0.0
80°	80.4	54.8	65.9	170°	0.0	0.0	0.0
85°	66.8	37.8	28.5	175°	0.0	0.0	0.0
90°	55.0	25.5	1.2	180°	0.0	0.0	0.0

classification UGR =

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

	Room Reflection Factors (%)									
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	14.0	15.5	14.3	15.7	16.0	19.9	21.3	20.2	21.6	21.8
Y = 3H	15.1	16.4	15.5	16.7	17.0	20.4	21.7	20.7	22.0	22.3
Y = 4H	15.7	16.9	16.0	17.2	17.5	20.7	21.9	21.0	22.2	22.5
Y = 6H	16.2	17.4	16.6	17.7	18.0	20.9	22.1	21.3	22.4	22.7
Y = 8H	16.5	17.6	16.9	17.9	18.3	21.0	22.1	21.4	22.4	22.8
Y = 12H	16.7	17.8	17.1	18.1	18.5	21.1	22.1	21.4	22.4	22.8
X = 4H Y = 2H	14.5	15.8	14.9	16.1	16.4	19.7	21.0	20.1	21.3	21.6
Y = 3H	15.9	16.9	16.3	17.3	17.6	20.4	21.4	20.8	21.8	22.1
Y = 4H	16.6	17.5	17.0	17.9	18.3	20.8	21.7	21.2	22.1	22.4
Y = 6H	17.3	18.1	17.7	18.5	18.9	21.1	21.9	21.6	22.3	22.8
Y = 8H	17.6	18.4	18.1	18.8	19.2	21.3	22.0	21.7	22.4	22.9
Y = 12H	18.0	18.7	18.4	19.1	19.6	21.3	22.0	21.8	22.5	22.9
X = 8H Y = 4H	16.8	17.6	17.2	18.0	18.4	20.7	21.5	21.2	21.9	22.4
Y = 6H	17.7	18.3	18.1	18.8	19.2	21.2	21.8	21.6	22.3	22.7
Y = 8H	18.1	18.7	18.6	19.2	19.7	21.3	21.9	21.8	22.4	22.9
Y = 12H	18.6	19.1	19.1	19.6	20.1	21.5	22.0	22.0	22.5	23.0
X = 12H Y = 4H	16.8	17.5	17.3	17.9	18.4	20.7	21.4	21.2	21.9	22.3
Y = 6H	17.7	18.3	18.2	18.7	19.2	21.2	21.7	21.6	22.2	22.7
Y = 8H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	21.4	21.9	21.9	22.3	22.9
	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

Rendement

Utilisation Factors according to IES (%)											Utilisation Factors according to LiTG (%)										
	Room Reflection Factors (%)											Room Reflection Factors (%)									
Ceiling	80	80	80	50	50	50	30	30	30	0	Ceiling	80	80	80	50	50	50	50	30	0	
Walls	50	30	10	50	30	10	50	30	10	0	Walls	50	30	50	30	50	30	50	30	0	
Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0	Floor	30	30	10	10	30	30	10	10	0	
RCR = 1	107	105	103	100	98	97	96	95	94	88	k = 0.60	65	58	62	56	63	57	61	56	50	
2	97	93	90	91	88	86	88	85	83	78	0.80	75	67	70	64	72	65	68	63	58	
3	88	83	79	83	79	76	81	77	75	71	1.00	82	75	76	71	78	72	74	70	64	
4	81	75	71	77	72	69	75	70	67	64	1.25	91	83	83	78	86	80	81	77	71	
5	75	68	64	71	66	62	69	65	61	58	1.50	96	89	87	82	90	85	84	81	75	
6	69	63	58	66	61	57	65	60	56	54	2.00	103	96	92	88	95	91	89	86	80	
7	64	58	53	62	56	52	61	56	52	50	2.50	107	102	95	91	99	95	92	89	83	
8	60	54	49	58	52	49	57	52	48	46	3.00	111	106	97	95	103	99	94	92	86	
9	57	50	46	55	49	45	54	49	45	43	4.00	115	110	99	97	105	102	96	94	88	
10	53	47	43	52	46	42	51	46	42	40	5.00	118	114	101	99	107	105	98	96	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

