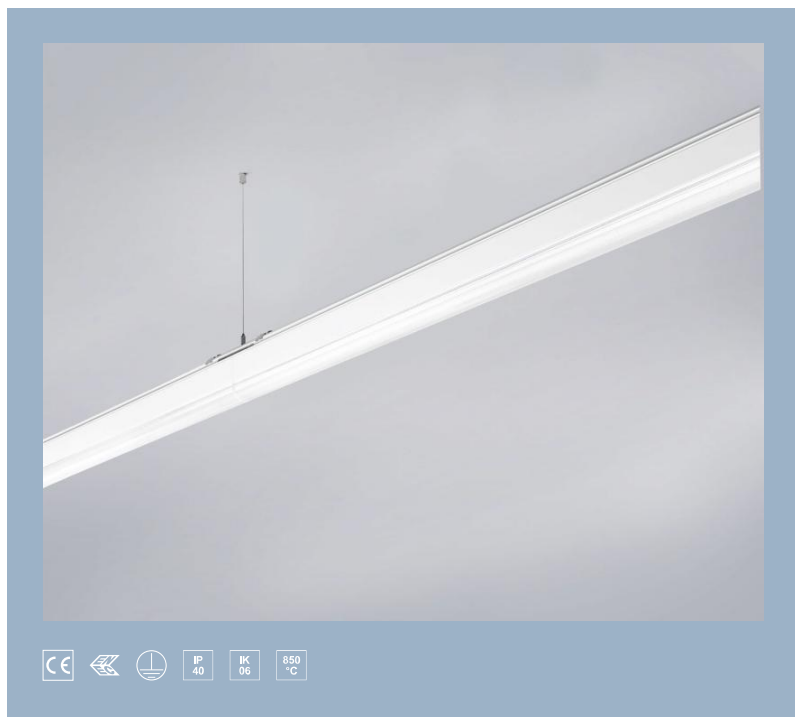


E4001/LED2W040S



luminária de industria • linear

aplicação : Indústria, Logística

base: alumínio lacado

fonte de luz : low power LED • 3000 K

óptica : DUAL?LENS • Policarbonato (PC) • intensiva

classificação UGR : <=22

fluxo luminoso: 4800 lm

fluxo luminoso específico : 126 lm/W

LLMF: 97% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Medidas

dimensões : 2000 mm x 60 mm x 135 mm

cor: RAL9016 - tráfico branco (texturado)

tipo : montagem em linha: luminária intermédia

IP: IP40

IK: IK06

Equipamento eléctrico

driver: não regulável

consumo de corrente : 38 W

tensão : 220-240V

frequência : 50-60Hz AC

segurança fotobiológica : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED



Luminance

fluxo luminoso : 4800 lm

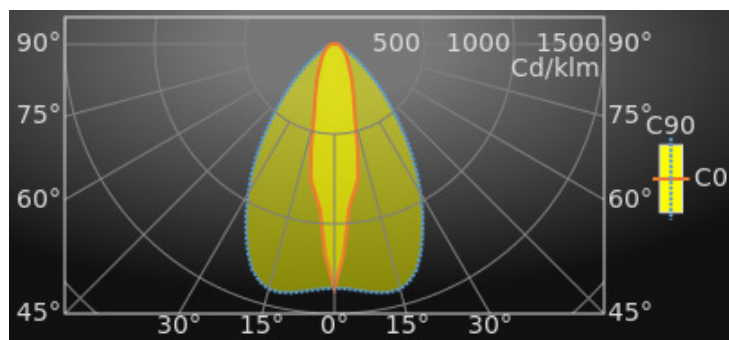
fluxo luminoso específico : 126 lm/W

classificação UGR ≤ 22

área luminosa : 0.12 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 4800lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	3513	4019	5040	7526	21655
50°	3016	3373	4086	5817	15706
55°	2617	2872	3312	4454	11489
60°	2299	2501	2672	3456	8403
65°	2026	2197	2193	2792	6449
70°	1822	1928	1844	2341	5350
75°	1668	1695	1592	1962	5167
80°	1558	1495	1356	1584	4894
85°	1472	1306	1110	1254	4215



Classificações

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



Intensidades luminosas em cd

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

Time(khrs)	LLMF(%)	Cx(%)
10	99	2
20	99	4
30	98	6
40	98	8
50	97	10
60	97	12

Intensity for 4800lm

Gamma	C0	C45	C90	Gamma	C0	C45	C90
0°	6519.5	6519.5	6519.5	90°	85.1	39.4	1.8
5°	4431.8	5226.9	6590.4	95°	69.5	24.3	0.0
10°	3643.9	3904.4	6738.9	100°	53.8	12.2	0.0
15°	2143.2	3250.2	6774.0	105°	38.6	4.3	0.0
20°	1500.5	2204.6	6410.6	110°	24.4	1.0	0.0
25°	1126.9	1623.0	5580.2	115°	12.6	0.2	0.0
30°	841.3	1248.0	4609.9	120°	4.1	0.0	0.0
35°	660.0	968.9	3599.6	125°	0.8	0.0	0.0
40°	539.9	748.6	2616.0	130°	0.2	0.0	0.0
45°	447.1	578.8	1837.5	135°	0.0	0.0	0.0
50°	371.3	448.0	1211.4	140°	0.0	0.0	0.0
55°	308.7	343.1	790.8	145°	0.0	0.0	0.0
60°	257.4	258.5	504.2	150°	0.0	0.0	0.0
65°	212.9	195.5	327.0	155°	0.0	0.0	0.0
70°	177.5	149.2	219.6	160°	0.0	0.0	0.0
75°	148.5	114.7	160.5	165°	0.0	0.0	0.0
80°	124.5	84.9	102.0	170°	0.0	0.0	0.0
85°	103.4	58.5	44.1	175°	0.0	0.0	0.0
90°	85.1	39.4	1.8	180°	0.0	0.0	0.0

classificação UGR

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 4800lm (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	13.1	14.6	13.4	14.8	15.1	19.0	20.4	19.3	20.7	20.9
Y = 3H	14.2	15.6	14.6	15.8	16.1	19.5	20.8	19.8	21.1	21.4
Y = 4H	14.8	16.0	15.2	16.3	16.7	19.8	21.0	20.1	21.3	21.6
Y = 6H	15.3	16.5	15.7	16.8	17.1	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	21.5	21.9
Y = 12H	15.8	16.9	16.2	17.2	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	16.7	19.5	20.5	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	21.5
Y = 6H	16.4	17.2	16.8	17.6	18.0	20.2	21.0	20.7	21.5	21.9
Y = 8H	16.7	17.5	17.2	17.9	18.3	20.4	21.1	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	16.3	17.1	17.5	19.8	20.6	20.3	21.0	21.5
Y = 6H	16.8	17.4	17.2	17.9	18.3	20.3	20.9	20.7	21.4	21.8
Y = 8H	17.2	17.8	17.7	18.3	18.8	20.5	21.0	20.9	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	17.0	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	20.8	20.8	21.3	21.8
Y = 8H	17.3	17.8	17.8	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 : 3000

Ra: 80

Eficiência

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

Acessórios

E7H301 Conector (1 por linha), 5 ou 7 pólos, uma unidade

E4H1000 Terminal de linha, por unidade

E4H111 Suporte de montagem simples para fixação ao teto

E4H112 Suporte de montagem duplo para montagem no teto

E4H121 Suporte de montagem simples para varão roscado

E4H122 Suporte de montagem duplo para varão roscado

E4H131 Suporte de montagem simples para corrente

E4H141 Suporte de montagem simples para cabo de aço

E4H142 Suporte de montagem duplo para cabo de aço

E4H132 Suporte de montagem duplo para corrente





ETAP redigiu o presente documento com o maior cuidado. No entanto, as informações contidas nesta publicação são de caráter informativo e podem sofrer alterações em função da evolução técnica. ETAP não se responsabiliza por danos de qualquer espécie, resultantes da utilização deste documento.
www.etaplighting.com // Made in Belgium