

V3RB30M/W6M0D0X0



luminaria adosada • rectangular

aplicación : Áreas de trabajo, Auditorios, Espacios de enseñanza en general, Espacios sanitarios en general

carcasa: aluminio lacado

fuenta luminosa : LED • 3000 K

óptica : Shielded lens • Negro policarbonato (PC) • extensiva extrema

clasificación UGR : ≤ 19

flujo luminoso: 4200 lm

flujo luminoso específico : 136 lm/W

LLMF: 97% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Características mecánicas

dimensiones : 2739 mm x 60 mm x 90 mm

color: RAL9005 - negro intenso (texturizado)

tipo : luminaria individual

IP: IP20

IK: IK07

Equipo eléctrico

controlador: DALI regulable

potencia : 30.9 W

tensión : 220-240V

frecuencia : 50-60Hz AC

seguridad fotobiológica : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

Luminance

flujo luminoso : 4200 lm

flujo luminoso específico : 136 lm/W

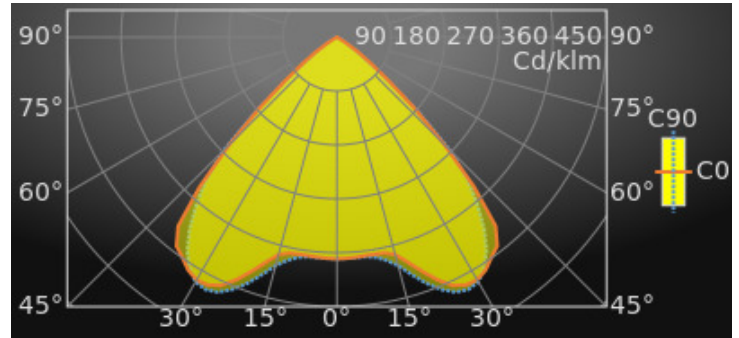
luminancia @ 65° <= : 1000 cd/m²

classification UGR <= : <=19

superficie luminoso : 0.15 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 4200lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	9797	15996	18353	14693	10355
50°	4657	10141	16212	11302	4177
55°	2013	6619	8734	4776	1343
60°	305	2506	3136	2267	737
65°	0	271	889	779	311
70°	0	0	8	146	24
75°	0	0	0	0	8
80°	1	0	0	0	19
85°	0	0	0	0	0



Clasificaciones

CIE: 675 / 989 / 1000 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.67 / 0.99 / 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 = 0.69

UTE: 1.00 C + 0.00 T

Este documento ha sido elaborado por ETAP con sumo cuidado. Sin embargo, la información contenida en la presente publicación no tiene carácter contractual y puede modificarse como resultado del desarrollo técnico. ETAP no es responsable de ninguna clase de daño resultante del uso del presente documento. www.etaplighting.com // Made in Belgium

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

Time(khrs)	LLMF(%)	Cx(%)
10	100	2
20	99	4
30	99	6
40	98	8
50	98	10
60	97	12

classification UGR <=

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 4200lm (S = 0.25H)

Room Dimensions	Room Reflection Factors (%)														
	Ceiling	Walls	Floor	70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	30
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Dimensions	Viewed Crosswise					Viewed Endwise									
X = 2H Y = 2H	18.7	20.4	19.1	20.7	20.9	18.4	20.1	18.7	20.3	20.6					
Y = 3H	18.6	20.1	18.9	20.3	20.6	18.2	19.7	18.6	20.0	20.3					
Y = 4H	18.5	19.9	18.8	20.2	20.5	18.1	19.5	18.5	19.8	20.1					
Y = 6H	18.4	19.7	18.8	20.0	20.3	18.1	19.3	18.4	19.7	20.0					
Y = 8H	18.4	19.6	18.7	19.9	20.2	18.0	19.2	18.4	19.6	19.9					
Y = 12H	18.3	19.5	18.7	19.8	20.2	18.0	19.2	18.4	19.5	19.8					
X = 4H Y = 2H	18.6	20.0	19.0	20.3	20.6	18.3	19.7	18.7	20.0	20.3					
Y = 3H	18.5	19.6	18.9	20.0	20.3	18.2	19.3	18.6	19.7	20.0					
Y = 4H	18.4	19.4	18.8	19.8	20.1	18.1	19.1	18.5	19.5	19.9					
Y = 6H	18.3	19.2	18.8	19.6	20.0	18.1	18.9	18.5	19.3	19.7					
Y = 8H	18.3	19.1	18.8	19.5	19.9	18.0	18.8	18.5	19.2	19.6					
Y = 12H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.9	18.0	18.7	18.4	19.1	19.6					
X = 8H Y = 4H	18.3	19.1	18.8	19.5	19.9	18.0	18.8	18.5	19.2	19.6					
Y = 6H	18.3	18.9	18.7	19.4	19.8	18.0	18.6	18.4	19.1	19.5					
Y = 8H	18.2	18.8	18.7	19.3	19.7	17.9	18.5	18.4	19.0	19.4					
Y = 12H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	17.9	18.4	18.4	18.9	19.4					
X = 12H Y = 4H	18.3	19.0	18.7	19.4	19.9	18.0	18.7	18.4	19.1	19.6					
Y = 6H	18.2	18.8	18.7	19.3	19.7	17.9	18.5	18.4	19.0	19.4					
Y = 8H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	17.9	18.4	18.4	18.9	19.4					
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S															
S = 1.0H	+2.6		-6.1		+2.6		-8.1								
S = 1.5H	+4.5		-27.5		+4.8		-16.3								
S = 2.0H	+5.2		-71.8		+5.1		-24.3								

Intensidad luminosa en cd

Intensity for 4200lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	1554.3	1554.3	1554.3
5°	1549.4	1549.4	1551.8
10°	1545.3	1540.4	1566.8
15°	1578.7	1557.4	1659.8
20°	1748.5	1623.8	1837.8
25°	1921.1	1813.3	1972.6
30°	1965.0	1991.7	1981.6
35°	1886.6	2116.5	1828.1
40°	1730.5	2166.8	1529.5
45°	1061.4	1988.4	1121.8
50°	458.6	1596.6	411.4
55°	176.9	767.5	118.0
60°	23.4	240.2	56.5
65°	0.0	57.5	20.2
70°	0.0	0.4	1.2
75°	0.0	0.0	0.3
80°	0.0	0.0	0.5
85°	0.0	0.0	0.0
90°	0.0	0.0	0.0

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 3000

Ra: 80



Rendimiento

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	94	91	92	89	87	89	87	85	80
3	88	82	79	83	79	76	81	77	75	71
4	79	73	68	75	71	67	73	69	66	62
5	72	65	60	69	63	59	67	62	58	55
6	65	58	53	62	56	52	61	56	52	49
7	59	52	47	57	51	46	56	50	46	44
8	54	47	42	52	46	42	51	45	41	39
9	50	43	38	48	42	37	47	41	37	35
10	46	39	34	44	38	34	43	38	34	32

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	55	47	53	46	53	46	51	45	45	39
0.80	69	61	65	59	66	59	63	58	57	51
1.00	78	70	73	67	75	68	71	66	65	59
1.25	89	81	81	76	84	78	79	74	74	69
1.50	95	88	86	81	89	84	84	80	79	74
2.00	102	96	91	87	95	90	89	85	84	80
2.50	108	102	95	92	100	96	93	90	89	84
3.00	112	107	98	96	104	100	96	93	92	88
4.00	116	112	100	98	106	103	97	96	94	90
5.00	119	115	102	100	109	106	99	98	96	92

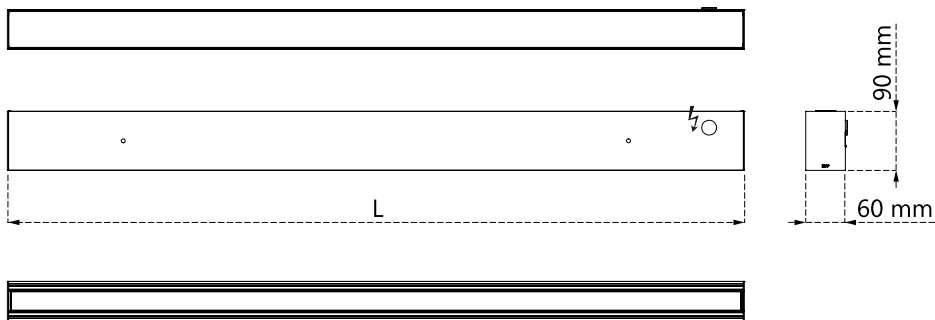
Accesorios

V3H2500 *Soportes de montaje en el techo*

V3H9900 *Archivo de instalación*

V3H9960 *Installation tool*

Esquema



CODE	L
V3WD*0*/*2*	560 mm
V3WD*0*/*3*	843 mm
V3WD*0*/*4*	1123 mm
V3WD*0*/*5*	1403 mm
V3WD*0*/*6*	1683 mm
V3WD*0*/*7*	1963 mm
V3WD*0*/*8*	2243 mm
V3WD*0*/*9*	2523 mm
V3WD*0*/*0*	2803 mm