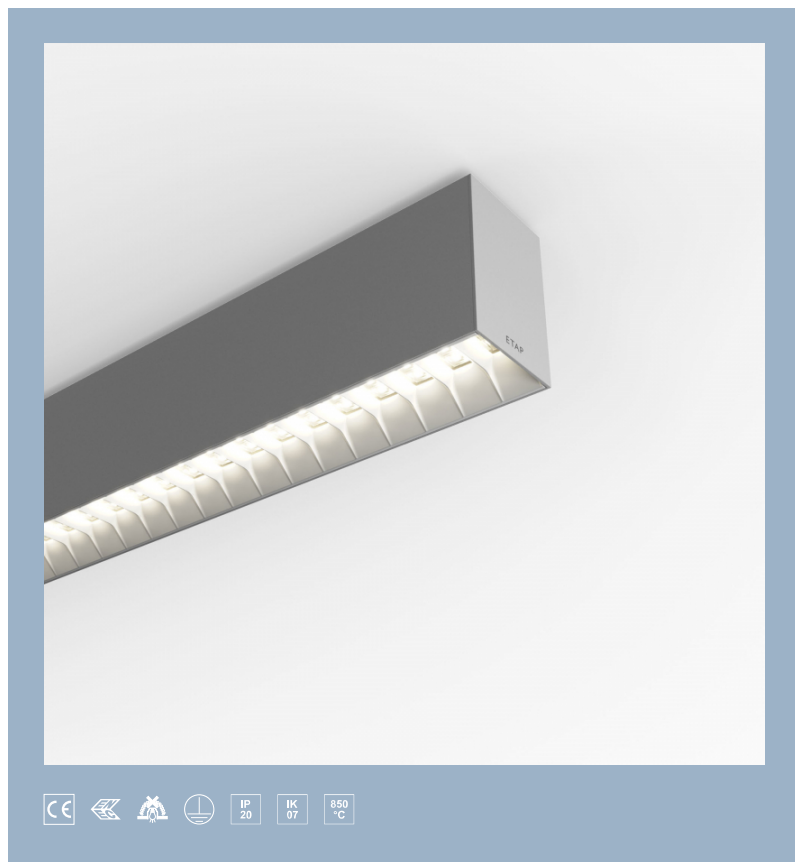


# V3RS10M/W6M0D0X2



## luminaire en saillie • rectangulaire

caisson: aluminium laqué

source lumineuse : low power LED • 3000 K

optique : Shielded lens • Blanc polycarbonate (PC)  
• moyennement extensive

classification UGR : <=19

flux lumineux: 5400 lm

flux lumineux spécifique : 138 lm/W

LLMF: 96% @ 50khrs (Tq=25°C)

## Product information

### Caractéristiques mécaniques

dimensions : 2739 mm x 60 mm x 90 mm

couleur: RAL9006 - aluminium blanc (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

IK: IK07

### Equipement électrique

driver: DALI gradable

puissance : 39.2 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1  
UNLIMITED

## Luminance

flux lumineux : 5400 lm

flux lumineux spécifique : 138 lm/W

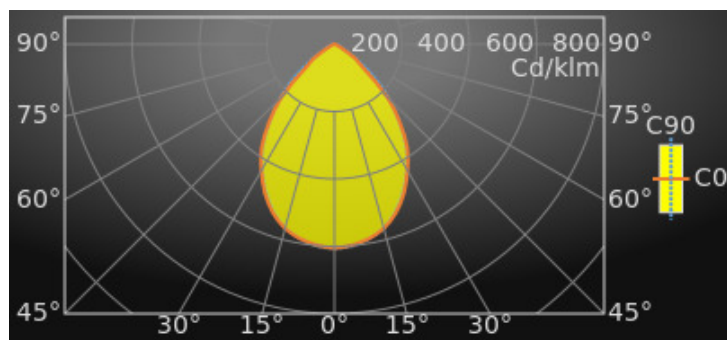
luminance @ 65° 3000 cd/m<sup>2</sup>

classification UGR <=19

surface lumineuse : 0.15 m<sup>2</sup>

Average Luminances (Cd/m<sup>2</sup>) for 5400lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	11044	12917	13685	12905	11262
50°	6358	10317	11255	10715	8834
55°	4703	6136	8676	8249	5201
60°	2032	4293	5246	4407	2624
65°	902	1588	2774	2234	2010
70°	627	763	1028	1446	1396
75°	488	541	655	878	1122
80°	329	407	460	568	942
85°	1	4	55	247	667



## Classifications

CIE: 709 / 966 / 997 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.71 / 0.97 / 1.00 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ2

CAE: Symmetrical

DIN: A60 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN\_U: Phi u = 1.00

DIN\_SU: Phi su = 0.71

UTE: 1.00 C + 0.00 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

classification UGR

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 5400lm (S = 0.25H)

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 5400lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	3268.2	3268.2	3268.2
5°	3233.9	3234.8	3246.0
10°	3166.4	3156.7	3160.3
15°	3056.0	3050.8	3043.9
20°	2877.6	2893.1	2845.5
25°	2635.7	2686.4	2589.5
30°	2336.3	2430.7	2307.4
35°	2031.6	2143.2	1975.8
40°	1623.8	1840.3	1588.7
45°	1196.5	1482.6	1220.2
50°	626.1	1108.4	870.1
55°	413.3	762.4	457.0
60°	155.7	401.9	201.0
65°	58.4	179.6	130.2
70°	32.8	53.9	73.2
75°	19.4	26.0	44.5
80°	8.8	12.2	25.1
85°	0.0	0.7	8.9
90°	0.0	0.0	0.0

Ceiling Walls Floor	Room Reflection Factors (%)									
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Room Dimensions	Viewed Crosswise					Viewed Endwise				
X = 2H Y = 2H	17.9	19.4	18.2	19.7	19.9	18.3	19.9	18.6	20.2	20.4
Y = 3H	17.7	19.1	18.0	19.4	19.7	18.3	19.7	18.6	20.0	20.3
Y = 4H	17.6	18.9	18.0	19.2	19.5	18.2	19.5	18.6	19.8	20.1
Y = 6H	17.6	18.8	17.9	19.1	19.4	18.2	19.4	18.5	19.7	20.0
Y = 8H	17.5	18.7	17.9	19.0	19.3	18.2	19.3	18.5	19.6	20.0
Y = 12H	17.5	18.6	17.9	18.9	19.3	18.1	19.2	18.5	19.6	19.9
X = 4H Y = 2H	17.9	19.3	18.3	19.6	19.9	18.4	19.7	18.7	20.0	20.3
Y = 3H	17.8	18.9	18.2	19.3	19.6	18.4	19.5	18.7	19.8	20.1
Y = 4H	17.8	18.7	18.2	19.1	19.5	18.3	19.3	18.7	19.7	20.0
Y = 6H	17.7	18.6	18.1	18.9	19.3	18.3	19.2	18.7	19.5	19.9
Y = 8H	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3	18.3	19.1	18.7	19.5	19.9
Y = 12H	17.7	18.4	18.1	18.8	19.2	18.3	19.0	18.7	19.4	19.8
X = 8H Y = 4H	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3	18.2	19.0	18.7	19.4	19.8
Y = 6H	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8
Y = 8H	17.6	18.2	18.1	18.6	19.1	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7
Y = 12H	17.6	18.1	18.1	18.5	19.1	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7
X = 12H Y = 4H	17.7	18.4	18.1	18.8	19.2	18.2	18.9	18.7	19.3	19.8
Y = 6H	17.6	18.2	18.1	18.6	19.1	18.2	18.8	18.7	19.2	19.7
Y = 8H	17.6	18.1	18.1	18.5	19.1	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
S = 1.0H	+1.4		-2.7			+1.0		-2.1		
S = 1.5H	+2.7		-8.5			+2.0		-6.3		
S = 2.0H	+4.2		12.3			+3.5		-7.5		

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 : 3000

Ra: 80

## 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	108	106	105	102	100	99	98	97	96	90
2	98	94	91	93	90	87	90	87	85	81
3	89	84	80	84	80	77	82	78	76	72
4	81	75	70	77	72	69	75	71	68	64
5	74	67	62	70	65	61	69	64	61	58
6	67	61	56	65	59	55	63	58	55	52
7	62	55	50	60	54	50	58	53	49	47
8	57	50	46	55	49	45	54	49	45	43
9	53	46	42	52	46	41	50	45	41	39
10	50	43	38	48	42	38	47	42	38	36

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	61	53	58	51	59	52	56	51	50	45
0.80	73	65	68	62	70	63	66	61	61	55
1.00	81	73	75	69	77	71	73	68	68	62
1.25	91	83	83	78	86	80	81	77	76	71
1.50	96	89	87	83	91	86	85	81	80	76
2.00	103	97	92	89	97	92	90	87	86	81
2.50	109	103	96	93	101	97	93	91	90	86
3.00	113	108	99	96	105	101	96	94	93	89
4.00	116	112	101	99	107	104	98	96	95	91
5.00	119	116	103	101	109	107	99	98	96	93

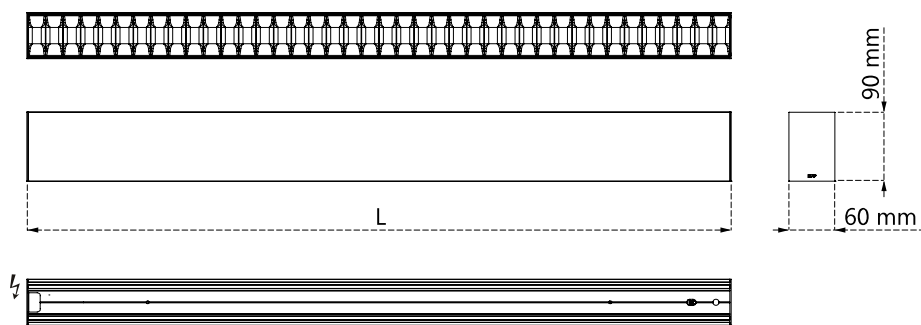
## Accessoires

V3H2500 *Étriers pour montage en saillie*

V3H9900 *Fichier d'installation*

V3H9960 *Installation tool*

## Esquisse



CODE	L
V3R[S,B,A]*0*/*2*	915 mm
V3R[S,B,A]*0*/*3*	1371 mm
V3R[S,B,A]*0*/*4*	1827 mm
V3R[S,B,A]*0*/*5*	2283 mm
V3R[S,B,A]*0*/*6*	2739 mm