

V3RB30M/N3M0D0X0



luminaire en saillie • linéaire

Application : Espaces de travail, Amphithéâtres, Éducation, général, Secteur des soins de santé, général

caisson: aluminium laqué

source lumineuse : LED • 4000 K

optique : Shielded lens • Noir polycarbonate (PC) • très extensive

classification UGR : <=19

flux lumineux: 2200 lm

flux lumineux spécifique : 133 lm/W

LLMF: 97% @ 50khrs (Tq=25°C)

Présentation du produit

Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1371 mm x 60 mm x 90 mm

couleur: RAL9005-noir foncé (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

IK: IK07

Equipement électrique

driver: DALI gradable

puissance : 16.6 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

Luminance

flux lumineux : 2200 lm

flux lumineux spécifique : 133 lm/W

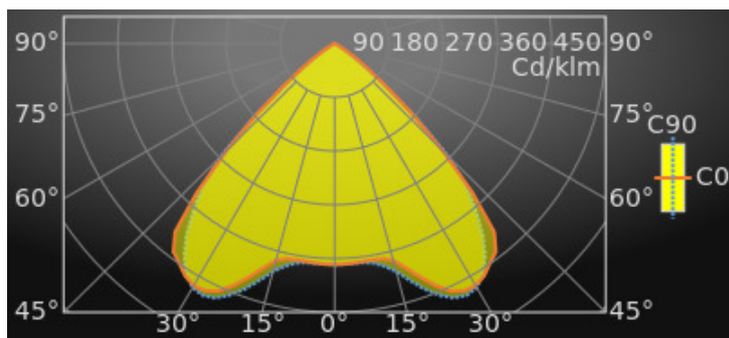
luminance @ 65° = : 1000 cd/m²

classification UGR =: <=19

surface lumineuse : 0.08 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 2200lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	10264	16758	19227	15392	10848
50°	4878	10624	16984	11841	4376
55°	2109	6934	9150	5003	1406
60°	320	2626	3285	2375	773
65°	0	284	931	816	326
70°	0	0	8	153	25
75°	0	0	0	0	9
80°	1	0	0	0	20
85°	0	0	0	0	0



Classifications

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

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 2200lm (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	18.9	20.6	19.2	20.8	21.1	18.6	20.2	18.9	20.5	20.8
Y = 3H	18.7	20.2	19.1	20.5	20.8	18.4	19.9	18.7	20.2	20.5
Y = 4H	18.6	20.0	19.0	20.3	20.6	18.3	19.7	18.7	20.0	20.3
Y = 6H	18.6	19.8	18.9	20.1	20.5	18.2	19.5	18.6	19.8	20.1
Y = 8H	18.5	19.7	18.9	20.1	20.4	18.2	19.4	18.6	19.7	20.1
Y = 12H	18.5	19.7	18.9	20.0	20.3	18.2	19.3	18.5	19.7	20.0
X = 4H Y = 2H	18.8	20.2	19.1	20.5	20.8	18.5	19.9	18.8	20.2	20.5
Y = 3H	18.6	19.8	19.0	20.1	20.5	18.3	19.5	18.7	19.8	20.2
Y = 4H	18.6	19.6	19.0	19.9	20.3	18.3	19.3	18.7	19.6	20.0
Y = 6H	18.5	19.4	18.9	19.8	20.2	18.2	19.1	18.6	19.5	19.9
Y = 8H	18.5	19.3	18.9	19.7	20.1	18.2	19.0	18.6	19.4	19.8
Y = 12H	18.4	19.2	18.9	19.6	20.0	18.2	18.9	18.6	19.3	19.7
X = 8H Y = 4H	18.5	19.3	18.9	19.7	20.1	18.2	19.0	18.6	19.4	19.8
Y = 6H	18.4	19.1	18.9	19.5	20.0	18.1	18.8	18.6	19.2	19.7
Y = 8H	18.4	19.0	18.9	19.4	19.9	18.1	18.7	18.6	19.1	19.6
Y = 12H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.9	18.1	18.6	18.6	19.0	19.6
X = 12H Y = 4H	18.4	19.2	18.9	19.6	20.0	18.2	18.9	18.6	19.3	19.7
Y = 6H	18.4	19.0	18.9	19.4	19.9	18.1	18.7	18.6	19.1	19.6
Y = 8H	18.4	18.9	18.8	19.3	19.9	18.1	18.6	18.6	19.0	19.6
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		

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 2200lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	814.2	814.2	814.2
5°	811.6	811.6	812.8
10°	809.5	806.9	820.7
15°	826.9	815.8	869.4
20°	915.9	850.6	962.6
25°	1006.3	949.8	1033.3
30°	1029.3	1043.3	1038.0
35°	988.2	1108.6	957.6
40°	906.5	1135.0	801.2
45°	556.0	1041.6	587.6
50°	240.2	836.3	215.5
55°	92.7	402.0	61.8
60°	12.2	125.8	29.6
65°	0.0	30.1	10.6
70°	0.0	0.2	0.6
75°	0.0	0.0	0.2
80°	0.0	0.0	0.3
85°	0.0	0.0	0.0
90°	0.0	0.0	0.0

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	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 (%)									
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

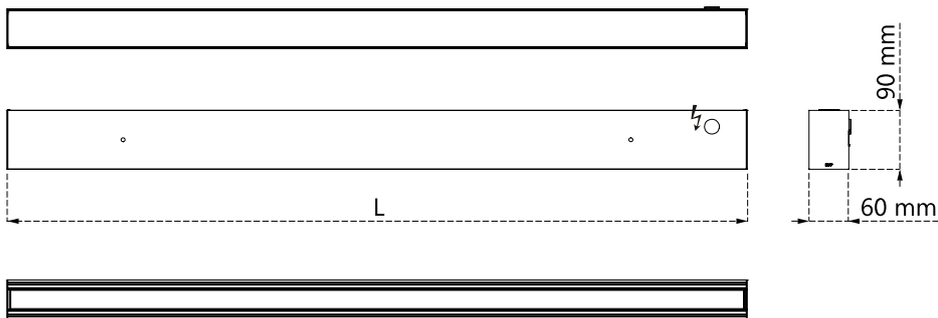
Accessoires

V3H2500 *Étriers pour montage en saillie*

V3H9900 *Fichier d'installation*

V3H9960 *Installation tool*

Esquisse



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