

V3RDJ0M/N0L0D0X1



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 : diffuseur • Acrylique (PMMA) opalin • extensive

classification UGR : <=25

flux lumineux: 4700 lm

flux lumineux spécifique : 124 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

Présentation du produit

Caractéristiques mécaniques

dimensions : 2803 mm x 60 mm x 90 mm

couleur: RAL9003 - blanc de sécurité (texturé)

type : luminaire individuel

IP: IP20

IK: IK07

Equipement électrique

driver: DALI gradable

puissance : 37.9 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

Luminance

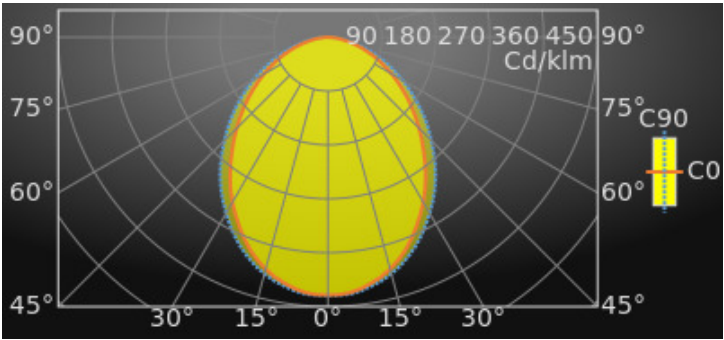
flux lumineux : 4700 lm

flux lumineux spécifique : 124 lm/W

classification UGR =: <=25

surface lumineuse : 0.16 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 4700lm					
Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	8798	9082	9361	9652	9989
50°	8240	8520	8784	9113	9485
55°	7677	7931	8223	8543	8929
60°	7114	7350	7648	7966	8363
65°	6533	6779	7057	7379	7756
70°	5907	6136	6386	6706	7087
75°	5200	5372	5593	5900	6306
80°	4307	4472	4644	4901	5307
85°	3107	3286	3494	3767	4212



Classifications

CIE: 530 / 829 / 967 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.53 / 0.83 / 0.97 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ4/1.25/BZ3/1.5/BZ4

CAE: Symmetrical

DIN: A40 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN_U: Phi u = 1.00

DIN_SU: Phi su = 0.59

UTE: 1.00 D + 0.00 T



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

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

Time(khrs)	LLMF(%)	Cx(%)
10	99	2
20	99	4
30	99	6
40	98	8
50	98	9
60	98	11

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 4700lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	2023.4	2023.4	2023.4
5°	2012.8	2017.2	2023.9
10°	1960.8	1970.0	1982.9
15°	1884.4	1899.6	1923.8
20°	1778.6	1804.3	1836.1
25°	1640.9	1683.5	1725.8
30°	1496.7	1547.3	1596.4
35°	1337.6	1399.3	1460.9
40°	1169.8	1238.4	1308.6
45°	1010.3	1075.0	1147.1
50°	860.2	916.9	990.1
55°	715.1	766.0	831.7
60°	577.6	621.0	679.1
65°	448.4	484.3	532.3
70°	328.1	354.7	393.6
75°	218.6	235.1	265.1
80°	121.5	131.0	149.7
85°	44.0	49.5	59.6
90°	0.1	0.1	0.6

classification UGR =

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 4700lm (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	19.2	20.9	19.5	21.2	21.4	19.9	21.7	20.3	21.9	22.2
Y = 3H	20.4	21.9	20.7	22.2	22.5	21.3	22.8	21.6	23.1	23.4
Y = 4H	20.8	22.3	21.2	22.6	22.9	21.7	23.2	22.1	23.5	23.9
Y = 6H	21.1	22.5	21.4	22.8	23.1	22.1	23.5	22.4	23.8	24.1
Y = 8H	21.1	22.5	21.5	22.8	23.2	22.1	23.5	22.5	23.8	24.2
Y = 12H	21.2	22.5	21.6	22.8	23.1	22.2	23.5	22.6	23.8	24.2
X = 4H Y = 2H	19.8	21.3	20.1	21.6	21.9	20.4	21.9	20.7	22.2	22.5
Y = 3H	21.2	22.4	21.6	22.8	23.1	21.9	23.2	22.3	23.5	23.9
Y = 4H	21.7	22.9	22.1	23.2	23.6	22.5	23.7	22.9	24.0	24.4
Y = 6H	22.1	23.1	22.5	23.5	23.9	23.0	24.0	23.4	24.4	24.8
Y = 8H	22.2	23.1	22.6	23.6	24.0	23.1	24.0	23.5	24.5	24.9
Y = 12H	22.2	23.1	22.7	23.5	24.0	23.2	24.0	23.6	24.5	24.9
X = 8H Y = 4H	22.0	22.9	22.4	23.3	23.7	22.7	23.7	23.1	24.1	24.5
Y = 6H	22.5	23.3	22.9	23.7	24.2	23.3	24.1	23.7	24.5	25.0
Y = 8H	22.6	23.3	23.1	23.8	24.3	23.5	24.2	23.9	24.6	25.1
Y = 12H	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3	23.6	24.2	24.1	24.7	25.2
X = 12H Y = 4H	22.0	22.8	22.4	23.3	23.7	22.7	23.6	23.2	24.0	24.4
Y = 6H	22.5	23.2	23.0	23.7	24.2	23.3	24.0	23.8	24.4	24.9
Y = 8H	22.7	23.3	23.2	23.8	24.3	23.5	24.1	24.0	24.6	25.1
	UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S									
S = 1.0H	+0.1		-0.2			+0.1		-0.2		
S = 1.5H	+0.3		-0.5			+0.2		-0.4		
S = 2.0H	+0.5		-0.9			+0.5		-0.8		

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 4000

Ra: CRI (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	104	101	99	98	95	94	94	92	91	85
2	91	86	82	86	82	79	83	79	77	72
3	80	74	69	76	71	67	73	69	66	62
4	72	64	59	68	62	58	66	61	57	53
5	65	57	51	61	55	50	59	54	50	47
6	59	51	45	56	49	44	54	48	44	41
7	53	45	40	51	44	39	50	44	39	37
8	49	41	36	47	40	35	46	40	35	33
9	45	38	32	43	37	32	42	36	32	30
10	42	34	30	40	34	29	39	33	29	27

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	51	42	48	41	49	41	47	40	40	34
0.80	62	53	58	51	59	51	56	50	49	43
1.00	71	62	66	58	67	59	63	57	56	50
1.25	81	72	74	67	76	69	71	66	65	59
1.50	87	78	79	73	81	75	76	71	70	64
2.00	96	88	85	80	89	83	82	78	77	71
2.50	102	95	90	85	94	89	87	83	82	77
3.00	107	101	94	90	98	94	90	87	86	81
4.00	112	106	97	93	102	98	93	91	89	85
5.00	116	111	99	96	105	102	96	94	92	88

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