

US3140/LEDW35S



luminaire à encastrer • linéaire

caisson: tôle d'acier laquée

source lumineuse : LED • 3000 K

optique : Softlight • Protection de lampe pleine • extensive

classification UGR : <=22

flux lumineux: 3550 lm

flux lumineux spécifique : 104 lm/W

LLMF: 97% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Caractéristiques mécaniques

dimensions : 1195 mm x 295 mm x 95 mm

dimensions encastrées : 1180 mm x 280 mm

modulation de plafond : M300

couleur: blanc brillanté

type : luminaire individuel

IP: IP20

IK: IK03

Equipement électrique

driver: non gradable

puissance : 34 W

tension : 220-240V

fréquence : 50-60Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 0 UNLIMITED

Luminance

flux lumineux : 3550 lm

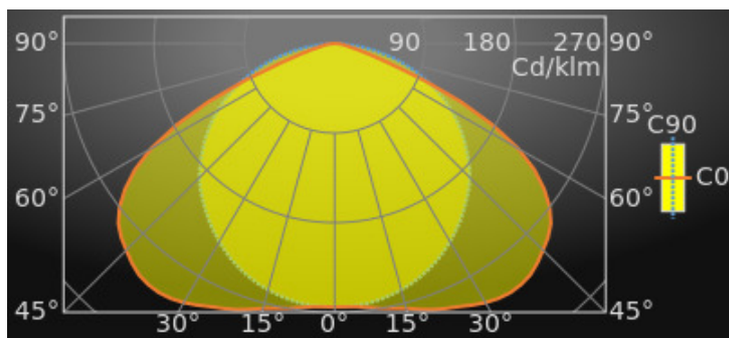
flux lumineux spécifique : 104 lm/W

classification UGR =: <=22

surface lumineuse : 0.32 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 3550lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	4559	4358	4075	3606	2960
50°	4805	4555	4286	3839	2951
55°	4884	4755	4494	4069	2955
60°	4638	4767	4642	4254	2957
65°	3622	4246	4553	4392	2920
70°	1856	2725	3799	4329	2878
75°	999	1259	1924	3497	2773
80°	693	761	926	1467	2562
85°	616	622	641	674	1963



Classifications

CIE: 416 / 781 / 969 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.42 / 0.78 / 0.97 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ10/1.25/BZ4/1.5/BZ10/2.5/BZ5

CAE: CAE 1/75°/CAE 2

DIN: A40 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN_U: Phi u = 1.00

DIN_SU: Phi su = 0.52

UTE: 1.00 E + 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 3550lm (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	18.8	20.6	19.1	20.9	21.2	17.1	19.0	17.4	19.2	19.5
Y = 3H	19.4	21.1	19.8	21.4	21.7	18.9	20.6	19.2	20.9	21.2
Y = 4H	19.4	21.0	19.8	21.3	21.7	19.6	21.2	20.0	21.5	21.9
Y = 6H	19.4	20.9	19.7	21.2	21.5	20.1	21.6	20.4	21.9	22.2
Y = 8H	19.3	20.8	19.7	21.1	21.5	20.2	21.6	20.6	22.0	22.3
Y = 12H	19.3	20.7	19.7	21.0	21.4	20.2	21.6	20.6	22.0	22.3
X = 4H Y = 2H	19.4	21.0	19.8	21.4	21.7	18.3	19.9	18.6	20.2	20.5
Y = 3H	20.2	21.6	20.6	21.9	22.3	20.2	21.6	20.6	22.0	22.3
Y = 4H	20.2	21.5	20.6	21.8	22.2	21.1	22.3	21.5	22.7	23.1
Y = 6H	20.2	21.3	20.6	21.7	22.1	21.7	22.8	22.1	23.2	23.6
Y = 8H	20.2	21.2	20.6	21.6	22.0	21.8	22.8	22.3	23.3	23.7
Y = 12H	20.2	21.1	20.6	21.5	22.0	21.9	22.8	22.3	23.2	23.7
X = 8H Y = 4H	20.4	21.4	20.8	21.8	22.2	21.2	22.2	21.6	22.6	23.0
Y = 6H	20.4	21.2	20.9	21.7	22.2	21.8	22.7	22.3	23.1	23.6
Y = 8H	20.4	21.1	20.9	21.6	22.1	22.0	22.8	22.5	23.2	23.7
Y = 12H	20.4	21.0	20.9	21.5	22.0	22.1	22.7	22.6	23.2	23.7
X = 12H Y = 4H	20.4	21.3	20.8	21.7	22.2	21.1	22.1	21.6	22.5	23.0
Y = 6H	20.4	21.1	20.9	21.6	22.1	21.8	22.5	22.3	23.0	23.5
Y = 8H	20.4	21.1	20.9	21.5	22.1	22.0	22.6	22.5	23.1	23.6
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
S = 1.0H	+0.1		-0.1		+0.1		-0.1			
S = 1.5H	+0.6		-0.7		+0.4		-0.5			
S = 2.0H	+1.5		-2.4		+1.0		-1.4			

Intensités lumineuses en cd

Intensity for 3550lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	939.2	939.2	939.2
5°	942.5	941.3	937.8
10°	958.9	943.1	927.3
15°	977.6	943.5	909.4
20°	1010.1	943.5	885.4
25°	1036.1	954.1	854.4
30°	1066.9	954.1	816.0
35°	1084.3	953.3	772.7
40°	1076.5	948.4	726.2
45°	1041.6	931.1	676.4
50°	998.1	890.1	612.9
55°	905.2	832.9	547.7
60°	749.3	750.0	477.8
65°	494.6	621.7	398.7
70°	205.1	419.8	318.0
75°	83.5	160.9	231.9
80°	38.9	52.0	143.7
85°	17.3	18.0	55.3
90°	0.0	0.0	0.0

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 3000

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	Walls	Floor	1	2	3	4	5	6	7	8
Ceiling	80	80	80	50	50	50	30	30	30	30	0
Walls	50	30	10	50	30	10	50	30	10	10	0
Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	0
RCR = 1	103	100	97	96	94	92	92	90	89	84	
2	88	83	78	83	78	75	80	76	73	69	
3	76	69	64	72	66	62	69	64	61	57	
4	67	59	53	63	57	52	61	55	51	48	
5	59	51	45	56	49	44	54	48	43	40	
6	53	45	39	50	43	38	49	42	37	35	
7	48	39	33	45	38	33	44	37	33	30	
8	44	35	29	41	34	29	40	34	29	27	
9	40	32	26	38	31	26	37	30	26	24	
10	37	29	23	35	28	23	34	28	23	21	

Utilisation Factors according to LiTG (%)

	Room Reflection Factors (%)										
	Ceiling	Walls	Floor	1	2	3	4	5	6	7	8
Ceiling	80	80	80	50	50	50	50	50	30	30	0
Walls	50	30	50	30	50	30	50	30	50	30	0
Floor	30	30	10	10	30	30	10	10	10	10	0
k = 0.60	44	35	42	34	42	34	40	33	32	26	
0.80	56	46	52	44	52	44	50	43	42	35	
1.00	65	55	60	52	61	53	58	51	50	43	
1.25	75	65	69	61	70	62	66	60	59	52	
1.50	82	73	75	68	76	69	72	66	65	58	
2.00	92	83	82	76	85	78	79	74	72	66	
2.50	99	91	87	82	91	85	84	80	78	73	
3.00	104	98	91	87	96	91	88	85	83	78	
4.00	110	104	95	91	100	96	92	89	87	82	
5.00	114	109	98	95	104	100	94	92	90	86	

Accessoires

US01H010/1200 *Cadre d'encastrement pour plafonds en plaques de plâtre, de bois,...*

Esquisse

