

US3140/LEDW35S



Einbauleuchte • linear

Anwendung : Büro, Gesundheitswesen, Bildungswesen, Bewirtung, Einzelhandel, Freizeit

Gehäuse: Lackiertes Stahlblech

Lichtquelle : low power LED • 3000 K

Optik : Softlight • Geschlossene Lampenabschirmung • breit strahlend

UGR-Klassifizierung : ≤ 22

Lichtstrom: 3550 lm

Spezifischer Lichtstrom : 104 lm/W

LLMF: 97% @ 50khrs (T_q=25°C)

Product information

Mechanische Merkmale

Abmessungen : 1195 mm x 295 mm x 95 mm

min. Deckenausschnitt : 1180 mm x 280 mm

Deckenmodulation : M300

Farbe: hochglänzend weiß

Typ : Einzelleuchte

IP: IP20

IK: IK03

Elektrische Ausrüstung

Betriebsgerät: nicht dimmbar

Stromverbrauch : 34 W

Spannung : 220-240V

Frequenz : 50-60Hz AC

Fotobiologische Sicherheit : EN 62471: RISK GROUP 0 UNLIMITED

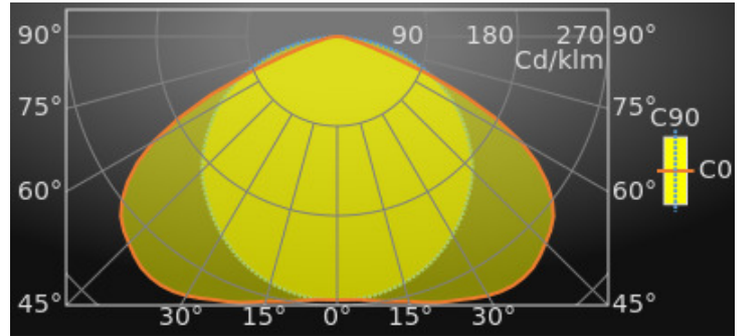
Leuchtdichte

Lichtstrom : 3550 lm

Spezifischer Lichtstrom : 104 lm/W

UGR-Klassifizierung ≤ 22

leuchtende Fläche : 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

Klassifikationen

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

UGR-Klassifizierung

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 3550lm (S = 0.25H)

Lichtstärken in 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

Ceiling Walls Floor	Room Reflection Factors (%)									
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	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			

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 3000

Farbwiedergabeindex Ra: 80

Leuchten-Betriebwirkungsgrad

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	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 (%)									
	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	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

Zubehör

US01H010/1200 *Einbaurahmen für Gipskarton-, Holz-,... Decken*

Vermaßte Skizze

