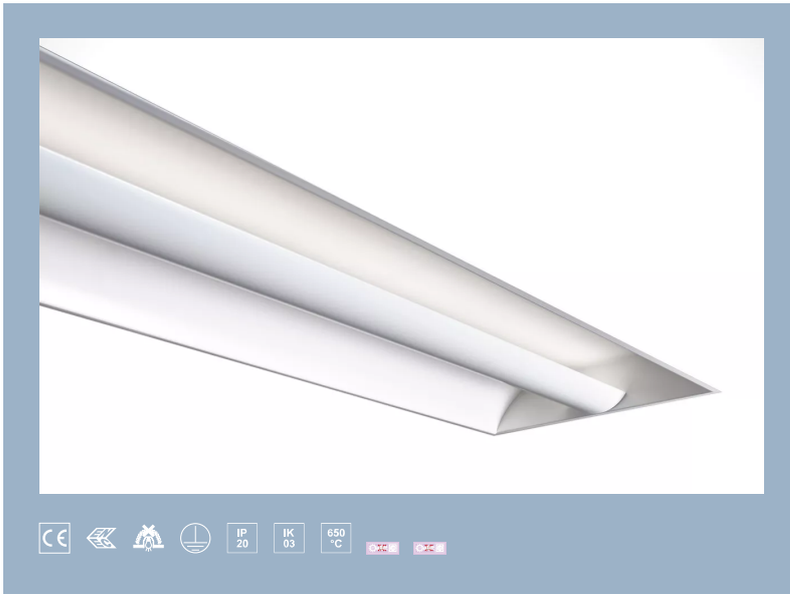


US3140/LEDN35D



Einbauleuchte • linear

Gehäuse: Lackiertes Stahlblech

Lichtquelle : LED • 4000 K

Optik : Softlight • Geschlossene
Lampenabschirmung • breit strahlend

UGR-Klassifizierung : ≤ 22

Lichtstrom: 3700 lm

Spezifischer Lichtstrom : 109 lm/W

LLMF: 97% @ 50khrs (Tq=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: DALI dimmbar

Anschlussleistung : 34 W

Spannung : 220-240V

Frequenz : 50-60Hz AC

Fotobiologische Sicherheit : EN 62471: RISK GROUP 0
UNLIMITED

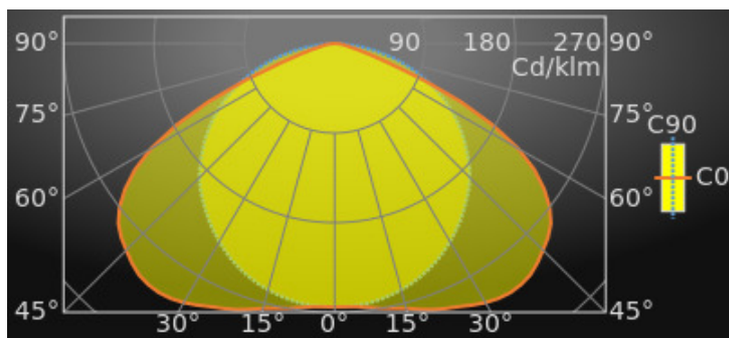
Leuchtdichte

Lichtstrom : 3700 lm

Spezifischer Lichtstrom : 109 lm/W

UGR-Klassifizierung =: <=22

leuchtende Fläche : 0.32 m²



Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	4751	4542	4247	3758	3086
50°	5008	4747	4467	4001	3076
55°	5090	4956	4684	4241	3080
60°	4834	4969	4839	4433	3082
65°	3775	4425	4745	4578	3043
70°	1934	2840	3959	4512	2999
75°	1041	1312	2006	3644	2890
80°	722	793	965	1528	2670
85°	642	648	668	702	2046

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

Dieses Dokument wurde von ETAP mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Die Daten dieser Publikation sind jedoch unverbindlich und können sich infolge der technischen Entwicklung verändern. ETAP haftet nicht für Schäden jeglicher Art, die sich aus der Verwendung dieses Dokuments ergeben sollten.
www.etaplighting.com // Made in Belgium

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 3700lm (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	20.8	19.2	21.1	21.3	17.2	19.1	17.6	19.4	19.6
Y = 3H	19.6	21.3	19.9	21.6	21.9	19.0	20.7	19.4	21.0	21.3
Y = 4H	19.6	21.2	19.9	21.5	21.8	19.7	21.4	20.1	21.7	22.0
Y = 6H	19.5	21.0	19.9	21.3	21.7	20.2	21.7	20.6	22.1	22.4
Y = 8H	19.5	20.9	19.9	21.3	21.6	20.3	21.8	20.7	22.1	22.5
Y = 12H	19.4	20.8	19.8	21.2	21.5	20.4	21.8	20.8	22.1	22.5
X = 4H Y = 2H	19.6	21.2	19.9	21.5	21.8	18.4	20.0	18.8	20.4	20.7
Y = 3H	20.3	21.7	20.7	22.1	22.4	20.4	21.8	20.8	22.1	22.5
Y = 4H	20.3	21.6	20.8	22.0	22.3	21.2	22.5	21.6	22.8	23.2
Y = 6H	20.3	21.4	20.8	21.8	22.2	21.8	22.9	22.2	23.3	23.7
Y = 8H	20.3	21.3	20.8	21.8	22.2	22.0	23.0	22.4	23.4	23.8
Y = 12H	20.3	21.2	20.8	21.7	22.1	22.0	23.0	22.5	23.4	23.8
X = 8H Y = 4H	20.5	21.5	21.0	22.0	22.4	21.3	22.3	21.8	22.7	23.2
Y = 6H	20.5	21.4	21.0	21.8	22.3	22.0	22.8	22.4	23.3	23.7
Y = 8H	20.5	21.3	21.0	21.7	22.2	22.2	22.9	22.6	23.4	23.8
Y = 12H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.2	22.3	22.9	22.8	23.4	23.9
X = 12H Y = 4H	20.5	21.5	21.0	21.9	22.3	21.3	22.2	21.7	22.7	23.1
Y = 6H	20.5	21.3	21.0	21.7	22.2	22.0	22.7	22.4	23.1	23.6
Y = 8H	20.6	21.2	21.1	21.7	22.2	22.2	22.8	22.7	23.3	23.8
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			

Lichtstärken in cd

Intensity for 3700lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	978.9	978.9	978.9
5°	982.4	981.0	977.5
10°	999.4	982.9	966.5
15°	1018.9	983.4	947.8
20°	1052.8	983.3	922.8
25°	1079.9	994.4	890.5
30°	1112.0	994.4	850.5
35°	1130.1	993.6	805.3
40°	1122.0	988.5	756.9
45°	1085.6	970.4	705.0
50°	1040.2	927.7	638.8
55°	943.4	868.1	570.8
60°	780.9	781.7	498.0
65°	515.4	648.0	415.6
70°	213.8	437.5	331.5
75°	87.0	167.7	241.7
80°	40.5	54.2	149.8
85°	18.1	18.8	57.6
90°	0.0	0.0	0.0

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 4000

Farbwiedergabeindex Ra: CRI (Ra) 80

Leuchten-Betriebwirkungsgrad

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	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	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

