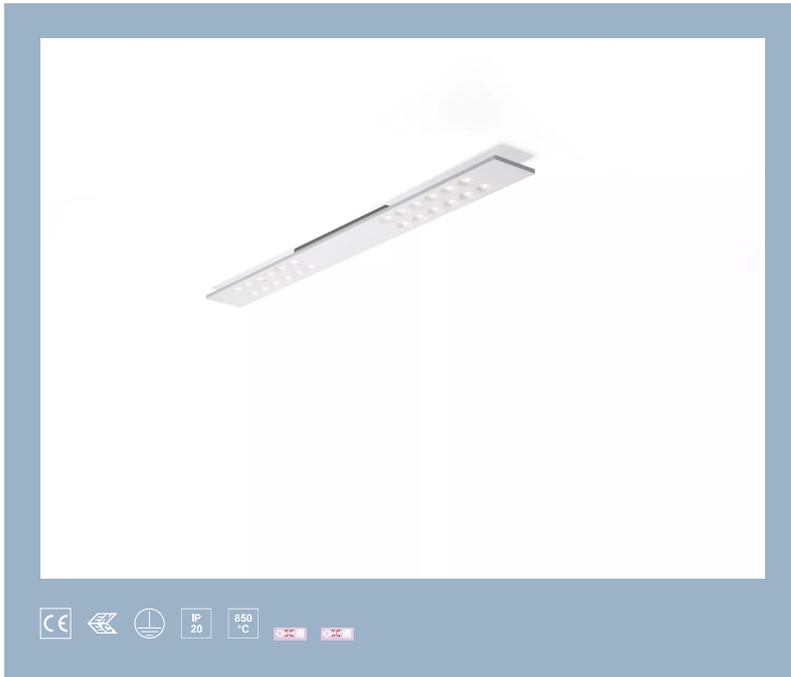


R710R1/LEDN2425DEX1



Anbauleuchte • linear

Anwendung : Arbeitsbereiche, Klassenräume, Auditorien

Gehäuse: Lackiertes Stahlblech

Lichtquelle : LED • 4000 K

Optik : LED+LENS™ • Polycarbonat (PC) Linse und Cup • mittelbreit strahlend

UGR-Klassifizierung : ≤ 16

Lichtstrom: 2600 lm

Spezifischer Lichtstrom : 130 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Mechanische Merkmale

Abmessungen : 1500 mm x 150 mm x 50 mm

Farbe: RAL9003 - signalweiß (Strukturlack)

Typ : Einzelleuchte

IP: IP20

Elektrische Ausrüstung

Betriebsgerät: DALI Betriebsgerät gesteuert durch integrierten Sensor

Anschlussleistung : 20 W

Spannung : 220-240V

Frequenz : 50-60Hz AC

Fotobiologische Sicherheit : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

Leuchtdichte

Lichtstrom : 2600 lm

Spezifischer Lichtstrom : 130 lm/W

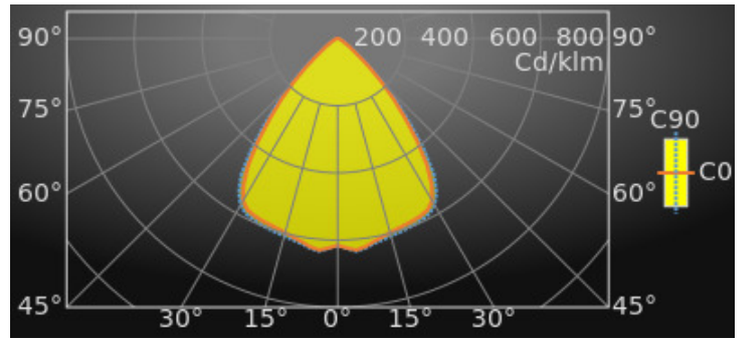
Leuchtdichte @ 65° = : 1000 cd/m²

UGR-Klassifizierung =: <=16

leuchtende Fläche : 0.12 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 2600lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	5761	6104	5733	6172	6178
50°	2833	3008	2816	3094	3296
55°	1523	1501	1438	1575	1659
60°	889	928	878	950	950
65°	626	657	613	655	680
70°	497	514	490	515	537
75°	421	435	416	450	452
80°	355	383	353	388	417
85°	243	304	243	305	344



Klassifikationen

CIE: 818 / 980 / 997 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.82 / 0.98 / 1.00 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ1

CAE: Symmetrical

DIN: A60 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN_U: Phi u = 1.00

DIN_SU: Phi su = 0.75

UTE: 1.00 B + 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	99	8
50	99	10
60	98	12

UGR-Klassifizierung =

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 2600lm (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	14.8	16.3	15.1	16.6	16.9	14.9	16.4	15.2	16.6	16.9
Y = 3H	14.7	16.1	15.1	16.3	16.6	14.8	16.1	15.1	16.4	16.7
Y = 4H	14.7	15.9	15.0	16.2	16.5	14.7	16.0	15.1	16.3	16.6
Y = 6H	14.6	15.7	15.0	16.1	16.4	14.7	15.8	15.0	16.1	16.4
Y = 8H	14.6	15.7	15.0	16.0	16.3	14.6	15.7	15.0	16.0	16.4
Y = 12H	14.6	15.6	14.9	15.9	16.3	14.6	15.6	15.0	16.0	16.3
X = 4H Y = 2H	14.6	15.9	15.0	16.2	16.5	14.7	15.9	15.0	16.2	16.5
Y = 3H	14.6	15.6	15.0	15.9	16.3	14.6	15.7	15.0	16.0	16.3
Y = 4H	14.6	15.5	15.0	15.8	16.2	14.6	15.5	15.0	15.9	16.2
Y = 6H	14.5	15.3	14.9	15.7	16.1	14.6	15.4	15.0	15.7	16.1
Y = 8H	14.5	15.2	14.9	15.6	16.0	14.5	15.3	15.0	15.7	16.1
Y = 12H	14.5	15.1	14.9	15.6	16.0	14.5	15.2	15.0	15.6	16.1
X = 8H Y = 4H	14.5	15.2	14.9	15.6	16.0	14.5	15.3	15.0	15.6	16.1
Y = 6H	14.4	15.1	14.9	15.5	16.0	14.5	15.1	15.0	15.5	16.0
Y = 8H	14.4	15.0	14.9	15.4	15.9	14.5	15.0	15.0	15.5	16.0
Y = 12H	14.4	14.9	14.9	15.4	15.9	14.5	14.9	14.9	15.4	15.9
X = 12H Y = 4H	14.4	15.1	14.9	15.5	16.0	14.5	15.2	14.9	15.6	16.0
Y = 6H	14.4	15.0	14.9	15.4	15.9	14.5	15.0	14.9	15.5	15.9
Y = 8H	14.4	14.9	14.9	15.4	15.9	14.4	14.9	14.9	15.4	15.9
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
S = 1.0H	+2.6		-5.6		+2.5		-5.8			
S = 1.5H	+4.7		-7.7		+4.7		-7.6			
S = 2.0H	+6.6		-8.6		+6.7		-8.6			

Lichtstärken in cd

Intensity for 2600lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	1600.7	1600.7	1600.7
5°	1643.0	1641.9	1650.2
10°	1595.8	1603.4	1610.5
15°	1555.3	1568.6	1582.3
20°	1530.1	1541.3	1563.9
25°	1511.3	1524.8	1542.5
30°	1448.7	1490.0	1489.7
35°	1195.4	1255.9	1290.6
40°	804.0	830.6	875.2
45°	479.0	476.7	513.8
50°	214.2	212.8	249.1
55°	102.7	97.0	111.9
60°	52.3	51.6	55.8
65°	31.1	30.5	33.8
70°	20.0	19.7	21.6
75°	12.8	12.7	13.8
80°	7.3	7.2	8.5
85°	2.5	2.5	3.5
90°	0.4	0.6	0.9

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	109	107	106	103	101	100	99	98	97	91
2	100	96	93	94	92	90	91	89	87	83
3	91	86	83	87	83	80	84	81	79	75
4	84	78	74	80	76	72	78	74	71	68
5	77	71	66	74	69	65	72	68	64	62
6	71	64	60	68	63	59	67	62	59	56
7	66	59	54	63	58	54	62	57	53	51
8	61	54	50	59	53	49	58	53	49	47
9	57	50	46	55	49	45	54	49	45	43
10	53	46	42	51	46	42	50	45	42	40

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	65	57	62	56	63	56	60	55	55	50
0.80	77	69	72	66	74	68	70	66	65	60
1.00	84	77	78	73	81	75	76	72	71	67
1.25	94	87	86	82	89	84	84	80	80	75
1.50	99	93	90	86	94	89	88	84	84	79
2.00	106	100	94	91	99	95	92	89	88	84
2.50	111	105	98	95	103	99	95	93	92	88
3.00	115	110	100	98	106	103	98	96	95	91
4.00	118	114	102	100	108	105	99	97	96	92
5.00	120	117	103	102	110	108	100	99	98	94

Vermaßte Skizze

