

D21R1/LEDN20DX2



luminaire en saillie • rond

application : Bureaux, Soins de santé, Enseignement, Horeca, Vente au détail, Loisirs

caisson: aluminium laqué

source lumineuse : module LED • 4000 K

optique : Réflecteur • Aluminium, satiné • extensive

classification UGR : <=22

flux lumineux: 2350 lm

flux lumineux spécifique : 118 lm/W

LLMF: 98% @ 50khrs (Tq=25°C)

Product information

Caractéristiques mécaniques

couleur: RAL9006 - aluminium blanc (texturé)

type : luminaire individuel

Equipement électrique

driver: DALI gradable

puissance : 20 W

tension : 230-240V

fréquence : 50Hz AC

sécurité photobiologique : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

current : 4 A



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

Luminance

flux lumineux : 2350 lm

flux lumineux spécifique : 118 lm/W

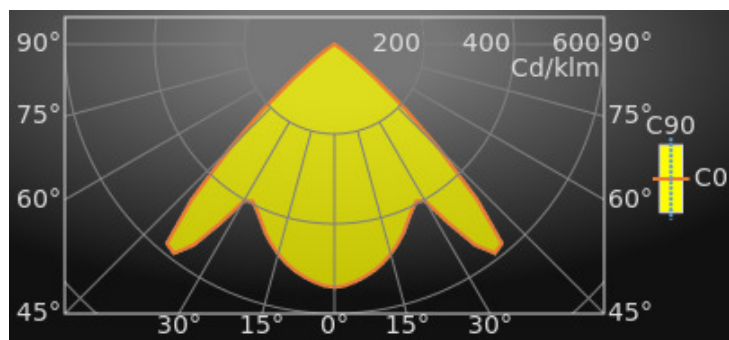
luminance @ 65° : 1000 cd/m²

classification UGR <=22

surface lumineuse : 0.02 m²

Average Luminances (Cd/m²) for 2350lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	46512	46512	46512	46512	46512
50°	18177	18177	18177	18177	18177
55°	4182	4182	4182	4182	4182
60°	75	75	75	75	75
65°	8	8	8	8	8
70°	0	0	0	0	0
75°	0	0	0	0	0
80°	0	0	0	0	0
85°	0	0	0	0	0



Classifications

CIE: 746 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.75 / 1.00 / 1.00 / 1.00 / 1.00

BZ: BZ2/3/BZ1/4/BZ2

CAE: Symmetrical

DIN: A60 (Nach Arbeitsblatt 7)

DIN_U: Phi u = 1.00

DIN_SU: Phi su = 0.72

UTE: 1.00 B + 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

Intensités lumineuses en cd

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

Time(khrs)	LLMF(%)	Cx(%)
10	100	2
20	99	4
30	99	6
40	99	8
50	98	10
60	98	12

Intensity for 2350lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	1271.7	1271.7	1271.7
5°	1246.2	1246.2	1246.2
10°	1201.3	1201.3	1201.3
15°	1135.3	1135.3	1135.3
20°	1052.4	1052.4	1052.4
25°	959.5	959.5	959.5
30°	946.0	946.0	946.0
35°	1281.8	1281.8	1281.8
40°	1360.9	1360.9	1360.9
45°	773.1	773.1	773.1
50°	274.7	274.7	274.7
55°	56.4	56.4	56.4
60°	0.9	0.9	0.9
65°	0.1	0.1	0.1
70°	0.0	0.0	0.0
75°	0.0	0.0	0.0
80°	0.0	0.0	0.0
85°	0.0	0.0	0.0
90°	0.0	0.0	0.0

classification UGR

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 2350lm (S = 0.25H)

Ceiling Walls Floor	Room Reflection Factors (%)									
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Room Dimensions	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Viewed Crosswise					Viewed Endwise				
X = 2H Y = 2H	22.6	24.2	22.9	24.4	24.7	22.6	24.2	22.9	24.4	24.7
Y = 3H	22.4	23.8	22.8	24.1	24.4	22.4	23.8	22.8	24.1	24.4
Y = 4H	22.3	23.6	22.7	23.9	24.2	22.3	23.6	22.7	23.9	24.2
Y = 6H	22.3	23.5	22.6	23.8	24.1	22.3	23.5	22.6	23.8	24.1
Y = 8H	22.2	23.4	22.6	23.7	24.0	22.2	23.4	22.6	23.7	24.0
Y = 12H	22.2	23.3	22.6	23.6	24.0	22.2	23.3	22.6	23.6	24.0
X = 4H Y = 2H	22.4	23.7	22.7	23.9	24.2	22.4	23.7	22.7	23.9	24.2
Y = 3H	22.2	23.3	22.6	23.6	24.0	22.2	23.3	22.6	23.6	24.0
Y = 4H	22.1	23.1	22.5	23.4	23.8	22.1	23.1	22.5	23.4	23.8
Y = 6H	22.1	22.9	22.5	23.3	23.7	22.1	22.9	22.5	23.3	23.7
Y = 8H	22.0	22.8	22.5	23.2	23.6	22.0	22.8	22.5	23.2	23.6
Y = 12H	22.0	22.7	22.4	23.1	23.6	22.0	22.7	22.4	23.1	23.6
X = 8H Y = 4H	22.0	22.8	22.5	23.2	23.6	22.0	22.8	22.5	23.2	23.6
Y = 6H	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5	22.0	22.6	22.4	23.0	23.5
Y = 8H	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4
Y = 12H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4
X = 12H Y = 4H	22.0	22.7	22.4	23.1	23.6	22.0	22.7	22.4	23.1	23.6
Y = 6H	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4	21.9	22.5	22.4	22.9	23.4
Y = 8H	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4	21.9	22.4	22.4	22.9	23.4
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
S = 1.0H	+2.9		-			+2.9		-		
			13.9					13.9		
S = 1.5H	+5.6		+0.0			+5.6		+0.0		
S = 2.0H	+7.6		+0.0			+7.6		+0.0		



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

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 4000

Ra: 80

Rendement

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	109	107	105	103	101	100	99	98	97	91
2	99	95	93	94	91	89	91	88	86	82
3	90	85	81	86	82	79	83	80	77	73
4	82	76	72	78	73	70	76	72	69	66
5	75	68	64	71	66	62	70	65	62	59
6	68	61	57	65	60	56	64	59	55	53
7	62	56	51	60	54	50	59	54	50	47
8	57	50	46	55	49	45	54	49	45	43
9	53	46	41	51	45	41	50	45	41	39
10	49	42	38	48	42	37	47	41	37	35

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	59	51	56	50	57	50	55	49	49	43
0.80	73	65	69	63	70	64	67	62	61	56
1.00	82	74	76	70	78	72	74	69	68	63
1.25	91	84	83	78	86	81	81	77	76	72
1.50	97	90	88	84	91	86	86	82	81	77
2.00	104	97	93	89	97	92	90	87	86	82
2.50	109	104	96	93	101	97	94	91	90	86
3.00	113	109	99	97	105	102	97	95	93	90
4.00	117	113	101	99	107	104	98	96	95	91
5.00	120	116	103	101	109	107	100	98	97	93



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

Esquisse

