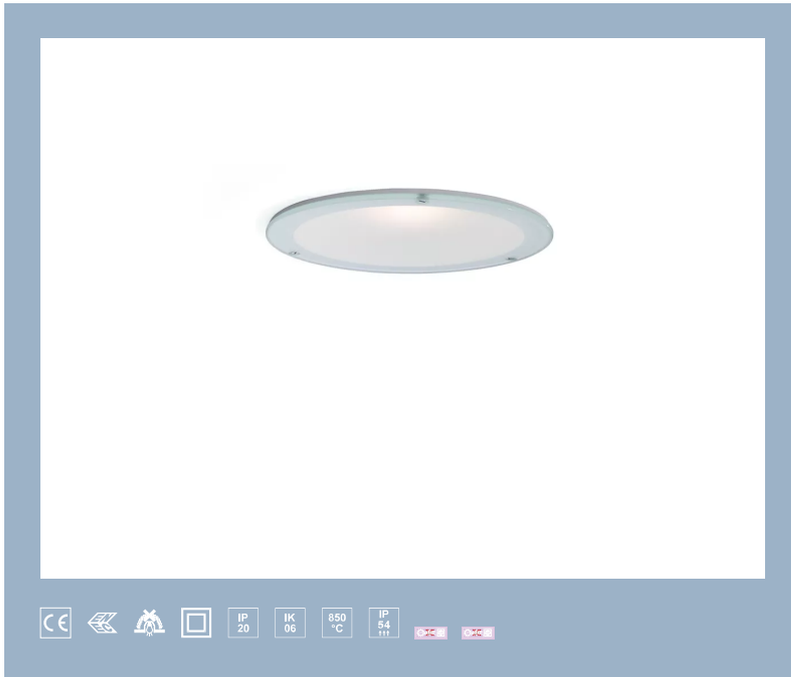


# D90/LEDW10DX1T1



## Einbauleuchte • rund

**Anwendung** : Allgemeine Bürobereiche, Auditorien, Allgemeine Bildungsbereiche, Patientenzimmer, Allgemeine Gesundheitsbereiche

**Gehäuse**: Polycarbonat

**Lichtquelle** : LED • 3000 K

**Optik** : reflektor und Linse • Polycarbonat (PC)  
Aluminium-bedampft, satiniert • breit strahlend

**UGR-Klassifizierung** :  $\leq 16$

**Lichtstrom**: 1100 lm

**Spezifischer Lichtstrom** : 107 lm/W

**LLMF**: 99% @ 50khrs (Tq=25°C)

## Product information

### Mechanische Merkmale

**Abmessungen** : 190 mm x 107 mm

**min. Deckenausschnitt** : 175 mm x 107 mm

**Farbe**: RAL9003 - signalweiß

**Einbaurahmen**: aufliegender Einbaurahmen

**Typ** : Einzelleuchte

**IP**: IP20, Unterseite konform IP54

**IK**: IK06

### Elektrische Ausrüstung

**Betriebsgerät**: DALI dimmbar

**Anschlussleistung** : 10.3 W

**Spannung** : 220-240V

**Frequenz** : 50-60Hz AC/DC

**Fotobiologische Sicherheit** : EN 62471: RISK GROUP 1 UNLIMITED

## Leuchtdichte

Lichtstrom : 1100 lm

Spezifischer Lichtstrom : 107 lm/W

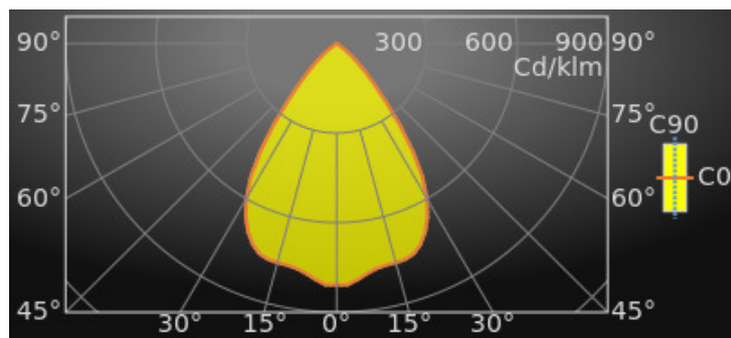
Leuchtdichte @ 65° = : 1000 cd/m<sup>2</sup>

UGR-Klassifizierung =: <=16

leuchtende Fläche : 0.02 m<sup>2</sup>

Average Luminances (Cd/m<sup>2</sup>) for 1100lm

Gamma	C0	C30	C45	C60	C90
45°	11077	11077	11077	11077	11077
50°	5469	5469	5469	5469	5469
55°	977	977	977	977	977
60°	102	102	102	102	102
65°	20	20	20	20	20
70°	2	2	2	2	2
75°	0	0	0	0	0
80°	0	0	0	0	0
85°	0	0	0	0	0



## Klassifikationen

CIE: 900 / 1000 / 1000 / 1000 / 1000

CIE FLUXCODE : 0.90 / 1.00 / 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 = 0.81

UTE: 1.00 A + 0.00 T

Lifetime Data (Tq=25.0°C)

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

UGR-Klassifizierung =

Corrected Glare Ratings for a Total Lamp Flux of 1100lm (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	16.8	18.2	17.1	18.4	18.7	16.8	18.2	17.1	18.4	18.7
Y = 3H	16.6	17.8	16.9	18.1	18.4	16.6	17.8	16.9	18.1	18.4
Y = 4H	16.5	17.7	16.9	18.0	18.2	16.5	17.7	16.9	18.0	18.2
Y = 6H	16.4	17.5	16.8	17.8	18.1	16.4	17.5	16.8	17.8	18.1
Y = 8H	16.4	17.4	16.8	17.7	18.1	16.4	17.4	16.8	17.7	18.1
Y = 12H	16.4	17.3	16.8	17.6	18.0	16.4	17.3	16.8	17.6	18.0
X = 4H Y = 2H	16.5	17.7	16.9	18.0	18.3	16.5	17.7	16.9	18.0	18.3
Y = 3H	16.4	17.3	16.8	17.7	18.0	16.4	17.3	16.8	17.7	18.0
Y = 4H	16.3	17.1	16.7	17.5	17.9	16.3	17.1	16.7	17.5	17.9
Y = 6H	16.2	17.0	16.7	17.3	17.7	16.2	17.0	16.7	17.3	17.7
Y = 8H	16.2	16.9	16.6	17.3	17.7	16.2	16.9	16.6	17.3	17.7
Y = 12H	16.2	16.8	16.6	17.2	17.6	16.2	16.8	16.6	17.2	17.6
X = 8H Y = 4H	16.2	16.9	16.6	17.3	17.7	16.2	16.9	16.6	17.3	17.7
Y = 6H	16.1	16.7	16.6	17.1	17.6	16.1	16.7	16.6	17.1	17.6
Y = 8H	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5
Y = 12H	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5
X = 12H Y = 4H	16.2	16.8	16.6	17.2	17.6	16.2	16.8	16.6	17.2	17.6
Y = 6H	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5	16.1	16.6	16.6	17.0	17.5
Y = 8H	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5
UGR Variations with Observer Position for Luminaire Spacings S										
S = 1.0H	+3.7		-16.0			+3.7		-16.0		
S = 1.5H	+6.4		-36.1			+6.4		-36.1		
S = 2.0H	+8.4		-48.5			+8.4		-48.5		

Lichtstärken in cd

Intensity for 1100lm

Gamma	C0	C45	C90
0°	889.0	889.0	889.0
5°	873.0	873.0	873.0
10°	841.0	841.0	841.0
15°	835.5	835.5	835.5
20°	823.8	823.8	823.8
25°	765.1	765.1	765.1
30°	659.2	659.2	659.2
35°	486.7	486.7	486.7
40°	279.1	279.1	279.1
45°	149.7	149.7	149.7
50°	67.2	67.2	67.2
55°	10.7	10.7	10.7
60°	1.0	1.0	1.0
65°	0.2	0.2	0.2
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

Colour properties

Correlated Colour Temperature : 3000

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	110	109	107	104	103	102	100	99	98	93
2	102	99	96	97	94	92	94	92	90	85
3	94	90	87	90	87	84	87	85	82	78
4	87	82	78	84	80	77	81	78	75	72
5	81	75	71	78	73	70	76	72	69	66
6	75	69	65	73	68	64	71	67	64	61
7	70	64	60	68	63	59	67	62	59	56
8	65	59	55	64	58	55	62	58	54	52
9	61	55	51	60	54	51	59	54	50	49
10	57	51	47	56	51	47	55	50	47	45

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	71	65	68	63	69	64	67	62	62	58
0.80	82	75	77	72	79	73	75	71	71	67
1.00	89	82	83	78	85	80	81	77	77	72
1.25	98	92	90	86	94	89	88	85	85	81
1.50	103	97	93	90	97	93	91	89	88	84
2.00	109	104	97	95	102	99	95	93	92	88
2.50	113	108	100	98	105	102	97	96	94	91
3.00	117	113	102	100	108	106	100	98	97	94
4.00	119	116	103	102	110	107	100	99	98	94
5.00	122	119	104	103	112	110	102	101	99	96

## Vermaßte Skizze

