

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Licross® 21 Protected**

**Bestell-Nr.: 52TP12DN4A5G**  
**EAN: 4058352903902**

**LP-Nummer**  
**58524\_229**



**Ausführung** Prismenabdeckung, satiniert, breit strahlend  
**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80  
**Betriebsgerät** EVG-DALI  
**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 10700 lm  
 Systemleistung = 62.0 W  
 Lichtausbeute = 172.6 lm/W

**Seriendokumentation**  
**03.08.2023**

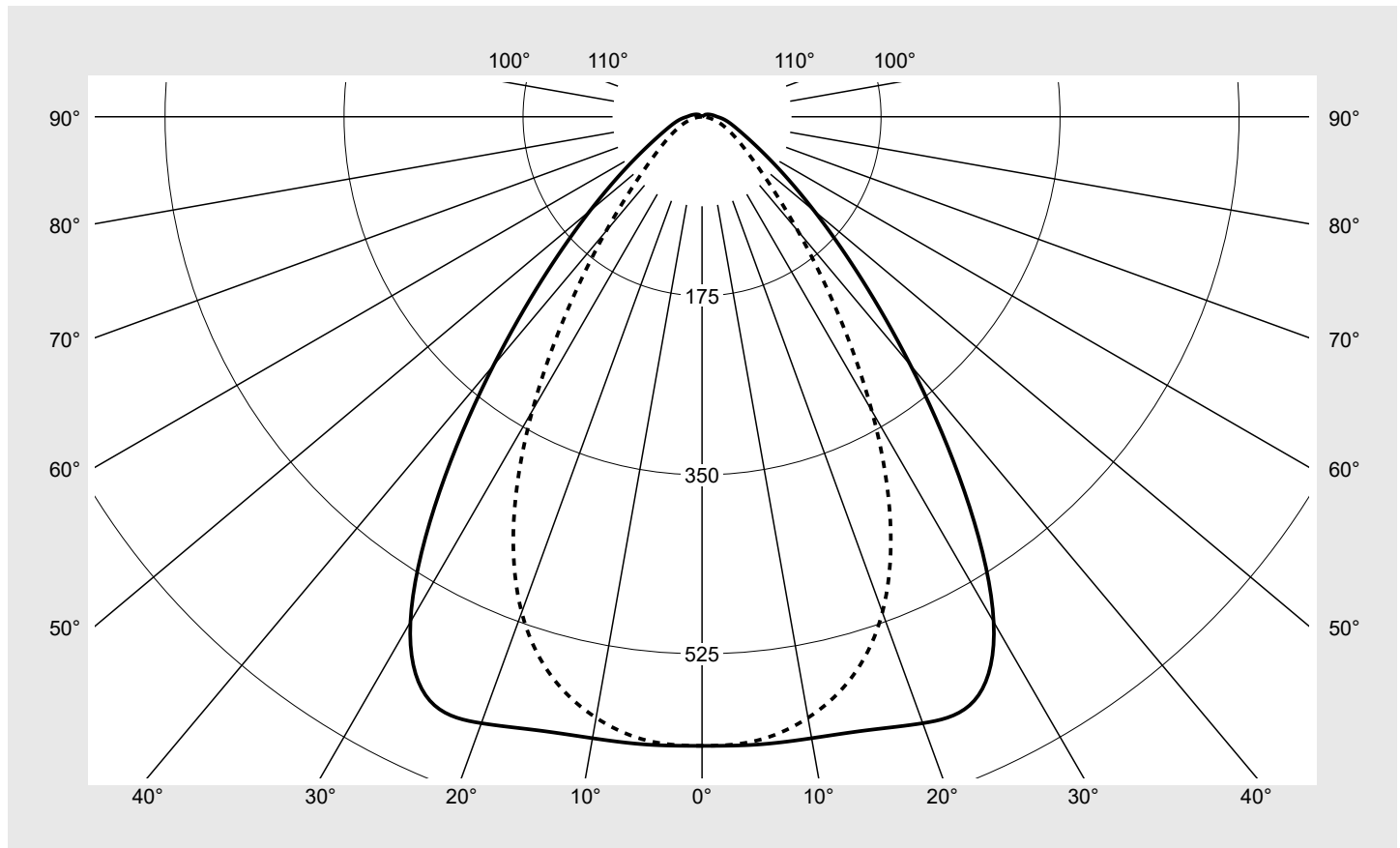
**sITeco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**C270-90**

**Imax: 631 cd/klm**



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 5 1  
 CIE N1=73 N2=92 N3=98  
 N4=99 N5=100

**Leuchtenbetriebswirkungsgrade**

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  98,6%  
 $\phi_o$  1,4%

**Messbedingungen**

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Licross® 21 Protected	<b>Bestell-Nr.: 52TP12DN4A5G</b> <b>EAN: 4058352903902</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>58524_229</b>
<b>Wertetabelle Lichtstärkemessung</b>		<b>Maximale Lichtstärke</b>
		<b>sITeco</b>

C- Ebenen	0° 180°	15°	30°	45°	60°	75°	90° 270°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
		165° 195° 345°	150° 210° 330°	135° 225° 315°	120° 240° 300°	105° 255° 285°			
Lichtstärke in cd/klm								Lichtstrom in lm/klm	
γ									
0°	615.0	615.0	615.0	615.0	615.0	615.0	615.0	3.7	3.7
5°	616.1	614.1	609.7	611.1	612.9	611.9	612.2	29.3	32.9
10°	616.9	615.1	606.4	602.8	600.3	597.0	596.6	57.6	90.5
15°	620.9	617.8	600.9	587.5	576.7	568.6	566.8	83.8	174.3
20°	630.8	623.5	591.7	561.2	536.7	520.1	515.5	106.4	280.7
25°	629.8	620.7	576.3	523.2	476.9	445.6	435.5	122.6	403.3
30°	570.2	568.9	534.3	469.6	398.0	348.4	331.9	126.5	529.9
35°	447.2	456.9	450.2	394.1	307.5	246.5	227.0	114.9	644.8
40°	317.0	331.0	344.1	303.2	220.2	163.1	146.0	93.6	738.3
45°	213.9	226.3	244.1	214.7	147.7	105.6	94.0	70.6	808.9
50°	143.1	152.0	166.9	144.8	97.7	70.8	64.1	51.5	860.4
55°	96.6	102.1	111.9	95.1	64.8	49.7	46.3	37.0	897.4
60°	67.0	69.6	74.2	63.4	44.8	36.0	34.5	26.8	924.2
65°	49.0	49.5	50.0	42.8	32.0	26.6	25.7	19.7	943.9
70°	37.9	37.0	34.4	29.4	23.3	19.5	18.8	14.8	958.7
75°	30.5	28.7	24.6	20.4	16.6	13.6	12.7	11.1	969.8
80°	24.8	22.7	18.1	14.1	11.2	8.8	7.6	8.2	978.0
85°	19.7	17.8	13.4	9.8	7.1	4.8	3.4	5.9	983.8
90°	14.9	13.4	9.7	6.4	4.0	1.9	0.4	3.9	987.8
95°	12.2	11.1	8.2	5.4	3.1	1.2	0.3	3.2	991.0
100°	10.0	9.2	6.9	4.5	2.4	0.7	0.3	2.6	993.6
105°	8.2	7.6	5.7	3.6	1.7	0.4	0.3	2.1	995.6
110°	6.8	6.2	4.6	2.7	1.1	0.3	0.3	1.6	997.2
115°	5.5	5.0	3.7	2.0	0.7	0.4	0.4	1.2	998.4
120°	4.3	3.8	2.7	1.4	0.6	0.5	0.5	0.9	999.3
125°	3.1	2.7	1.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	1000.0
130°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
135°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
140°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
145°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
150°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
155°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
160°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
165°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
170°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
175°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
180°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Licross® 21 Protected	<b>Bestell-Nr.: 52TP12DN4A5G</b> <b>EAN: 4058352903902</b>	<b>LP-Nummer</b> 58524_229
---	---	-------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
Raumabmessungen		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
x	y										
Reflexionsgrad Decke	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	0,7	0,7	0,5	0,5	0,3	
Reflexionsgrad Wände	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	0,3	
Reflexionsgrad Boden	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
2H	2H	21,5	22,9	21,9	23,2	23,6	18,2	19,7	18,6	20,0	20,3
	3H	21,9	23,2	22,3	23,5	23,9	18,6	19,9	19,0	20,2	20,6
	4H	22,2	23,3	22,6	23,7	24,0	18,8	20,0	19,1	20,3	20,7
	6H	22,5	23,5	22,9	23,9	24,3	18,9	20,0	19,3	20,4	20,7
	8H	22,7	23,6	23,1	24,0	24,4	19,0	20,0	19,4	20,4	20,8
	12H	22,9	23,7	23,3	24,1	24,5	19,0	19,9	19,4	20,3	20,7
4H	2H	21,6	22,8	22,0	23,1	23,5	18,8	19,9	19,2	20,3	20,7
	3H	22,1	23,1	22,5	23,5	23,9	19,3	20,2	19,7	20,6	21,0
	4H	22,4	23,3	22,9	23,7	24,2	19,5	20,4	19,9	20,8	21,2
	6H	22,9	23,6	23,3	24,0	24,5	19,7	20,4	20,1	20,9	21,3
	8H	23,1	23,8	23,6	24,2	24,7	19,7	20,4	20,2	20,9	21,4
	12H	23,4	23,9	23,9	24,4	24,9	19,8	20,4	20,3	20,9	21,4
8H	4H	22,5	23,2	22,9	23,6	24,1	19,7	20,4	20,2	20,8	21,3
	6H	23,0	23,5	23,4	24,0	24,5	20,0	20,5	20,5	21,0	21,5
	8H	23,3	23,8	23,8	24,3	24,8	20,1	20,6	20,6	21,1	21,6
	12H	23,7	24,1	24,2	24,6	25,1	20,2	20,6	20,7	21,1	21,7
12H	4H	22,5	23,1	22,9	23,5	24,0	19,8	20,3	20,3	20,8	21,3
	6H	23,0	23,5	23,5	23,9	24,5	20,1	20,5	20,6	21,0	21,6
	8H	23,3	23,7	23,8	24,2	24,8	20,2	20,6	20,8	21,1	21,7

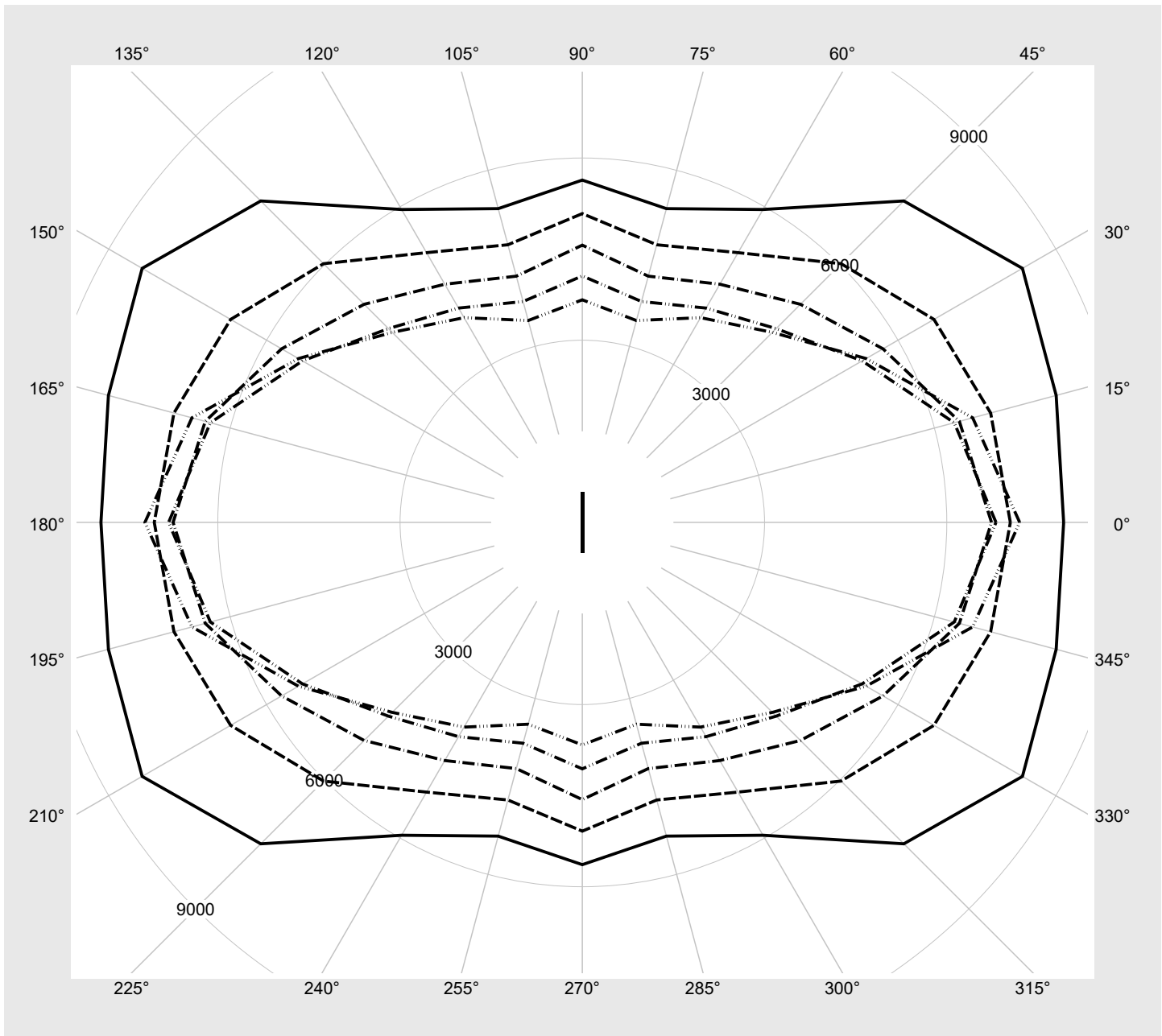
<b>Leuchtdichten-Tabelle</b> Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b> L = 1480, B = 78	H(C0) = 13, H(C90) = 0	H(C180) = 13, H(C270) = 0
--	--	------------------------	---------------------------

C-Ebenen	$\gamma$	Leuchtdichte in cd/m <sup>2</sup>							
		0° 180°	15° 165° 195° 345°	30° 150° 210° 330°	45° 135° 225° 315°	60° 120° 240° 300°	75° 105° 255° 285°	90° 270°	
45°		24036.6	25546.1	27960.5	25173.6	17868.7	13272.2	12326.4	
50°		17210.8	18390.7	20539.7	18313.4	12816.2	9706.5	9237.2	
55°		12603.7	13410.2	14988.2	13153.6	9358.6	7559.9	7483.1	
60°		9643.9	10088.0	11007.4	9757.5	7249.8	6216.2	6388.3	
65°		7923.8	8075.9	8366.3	7485.3	5949.0	5348.6	5636.3	
70°		7046.3	6959.3	6684.5	6024.2	5128.5	4732.6	5084.3	
75°		6736.3	6425.9	5715.8	5078.7	4528.3	4197.3	4565.0	
80°		6809.9	6338.9	5319.0	4512.7	4074.5	3764.9	4058.3	
85°		7199.8	6652.9	5395.3	4424.7	3892.8	3441.1	3664.8	

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> Licross® 21 Protected	<b>Bestell-Nr.: 52TP12DN4A5G</b> <b>EAN: 4058352903902</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>58524_229</b>
---	---	--------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m²**      γ 65°    γ 70°    γ 75°    γ 80°    γ 85°      **siteco**



## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> Licross® 21 Protected	<b>Bestell-Nr.: 52TP12DN4A5G</b> <b>EAN: 4058352903902</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>58524_229</b>
<b>Dimmstufen-Tabelle</b>		<b>sITeco</b>
Umgebungstemperatur: 25°C		

Lichtstrom [%]	Dimmstufe linear	Dimmstufe logarithmisch	Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
100	----	----	----	----
100	253	254	10662	61.8
95	240	252	10162	58.6
90	226	250	9618	55.1
85	213	248	9106	51.9
80	199	245	8548	48.5
75	186	243	8024	45.5
70	173	240	7495	42.3
65	160	237	6962	39.2
60	147	234	6424	36.1
55	134	231	5880	33.0
50	121	227	5331	29.9
45	109	223	4821	27.1
40	96	218	4261	24.1
35	84	213	3740	21.4
30	72	208	3214	18.6
25	60	201	2684	15.9
20	48	193	2151	13.0
15	36	182	1616	10.2
10	24	168	1076	7.5
5	12	142	532	4.9
2	4	102	166	3.1