

## Lichttechnischer Prüfbefund

**Familie**  
**Licross® 21 Recessed**

**Bestell-Nr.: 52TE117N485G**  
**EAN: 4058352889305**

**LP-Nummer**  
**58785\_275**



**Ausführung** Abdeckung satiniert, eng strahlend  
**Bestückung** LED 4000 K | CRI ≥ 80  
**Betriebsgerät** EVG  
**Bemessungswerte** Nettolichtstrom = 8680 lm  
 Systemleistung = 47.9 W  
 Lichtausbeute = 181.2 lm/W

**Seriendokumentation**  
**04.08.2023**

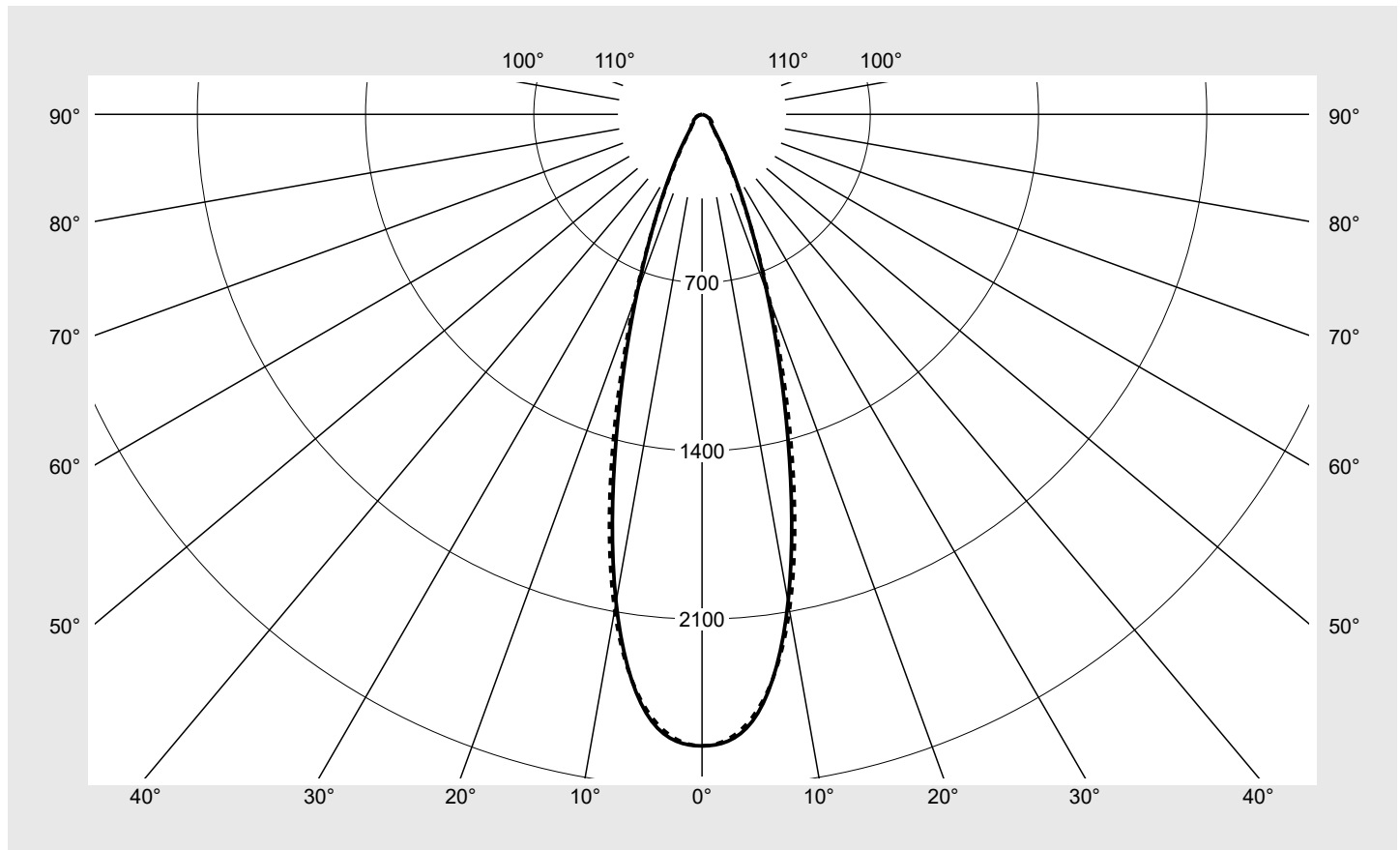
**siteco**

**Lichtstärke in cd/klm**

**C180-0**

**C270-90**

**Imax: 2627 cd/klm**



**Klassifizierungen**

DIN 5040 A 7 0  
 CIE N1=89 N2=96 N3=99  
 N4=100 N5=100

**Leuchtenbetriebswirkungsgrade**

$\eta_{LB}$  100,0%  
 $\phi_u$  100,0%  
 $\phi_o$  0,0%

**Messbedingungen**

DIN EN 13032 und DIN 5032

## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Licross® 21 Recessed</b>	<b>Bestell-Nr.: 52TE117N485G</b> <b>EAN: 4058352889305</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>58785_275</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°			
γ		Lichtstärke in cd/klm						Lichtstrom in lm/klm	
0°	2627.4	2627.4	2627.4	2627.4	2627.4	2627.4	2627.4	15.7	15.7
5°	2520.2	2503.8	2487.8	2499.1	2508.6	2505.8	2505.2	119.6	135.3
10°	2060.7	2047.7	2044.6	2066.8	2086.2	2092.0	2094.5	196.9	332.2
15°	1373.4	1369.0	1375.7	1399.2	1421.9	1432.7	1437.2	198.7	530.9
20°	791.8	790.8	796.4	808.8	818.0	819.0	819.4	151.2	682.1
25°	418.1	420.5	425.4	427.2	423.4	413.4	409.3	97.4	779.6
30°	215.7	218.7	224.8	222.9	213.7	202.3	197.8	58.9	838.4
35°	112.4	114.3	119.3	116.0	107.4	103.1	102.4	35.0	873.4
40°	70.3	69.7	69.6	67.8	65.2	68.3	71.3	24.2	897.6
45°	52.4	50.5	46.9	47.4	48.4	54.1	61.4	19.6	917.2
50°	46.4	44.6	38.1	38.0	38.3	44.7	54.3	17.8	935.0
55°	42.3	42.2	36.7	33.4	32.3	38.6	47.1	17.1	952.1
60°	32.7	32.9	34.3	30.2	28.0	32.6	38.2	15.3	967.4
65°	23.6	23.8	26.4	25.7	24.0	26.1	29.3	12.6	980.0
70°	15.1	15.6	18.2	19.4	18.6	19.5	20.9	9.4	989.4
75°	8.3	8.7	10.8	13.0	12.9	13.2	13.7	6.1	995.5
80°	4.0	4.1	5.0	6.6	7.3	7.2	7.2	3.2	998.7
85°	1.6	1.6	1.9	2.5	2.6	2.7	2.5	1.2	1000.0
90°	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 Recessed	<b>Bestell-Nr.: 52TE117N485G</b> <b>EAN: 4058352889305</b>	<b>LP-Nummer</b> 58785_275
--	---	-------------------------------

<b>UGR-Tabelle</b>	<b>Standardraum</b>	<b>siteco</b>								
--------------------	---------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	
<b>Raumabmessungen</b>	<b>Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)</b>					<b>Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)</b>					
<b>x</b>	<b>y</b>										
2H	2H	14,9	16,0	15,2	16,3	16,6	14,8	15,9	15,2	16,2	16,5
	3H	15,8	16,8	16,2	17,1	17,5	16,2	17,2	16,6	17,5	17,9
	4H	16,0	16,9	16,4	17,3	17,6	16,7	17,6	17,1	18,0	18,3
	6H	16,1	16,9	16,6	17,3	17,7	17,1	17,9	17,5	18,2	18,6
	8H	16,2	16,9	16,7	17,3	17,7	17,2	17,9	17,7	18,3	18,7
	12H	16,2	16,8	16,7	17,2	17,6	17,3	17,9	17,7	18,3	18,7
4H	2H	15,4	16,3	15,8	16,6	17,0	15,3	16,2	15,7	16,6	16,9
	3H	16,5	17,2	16,9	17,6	18,0	16,8	17,6	17,3	18,0	18,4
	4H	16,8	17,4	17,2	17,9	18,3	17,4	18,1	17,9	18,5	19,0
	6H	16,9	17,5	17,4	17,9	18,4	17,9	18,4	18,4	18,9	19,3
	8H	16,9	17,4	17,4	17,9	18,4	18,0	18,5	18,5	18,9	19,4
	12H	17,0	17,4	17,5	17,8	18,3	18,1	18,5	18,6	18,9	19,4
8H	4H	17,0	17,5	17,5	18,0	18,5	17,6	18,1	18,1	18,6	19,1
	6H	17,2	17,6	17,7	18,1	18,6	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5
	8H	17,2	17,6	17,7	18,1	18,6	18,3	18,6	18,8	19,1	19,7
	12H	17,3	17,5	17,8	18,1	18,6	18,4	18,7	18,9	19,2	19,7
12H	4H	17,1	17,5	17,6	17,9	18,4	17,7	18,0	18,2	18,5	19,0
	6H	17,3	17,6	17,8	18,1	18,6	18,2	18,5	18,7	19,0	19,5
	8H	17,3	17,6	17,8	18,1	18,6	18,3	18,6	18,9	19,1	19,7

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b>	<b>Max. für <math>\gamma \geq 65^\circ</math></b>	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b>	<b>L = 1500</b>	<b>B = 58</b>
------------------------------	---	---	-----------------	---------------

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°		7398.8	7121.1	6615.6	6682.5	6824.0	7639.7	8662.6	
50°		7206.6	6924.9	5907.2	5903.7	5941.6	6943.4	8423.0	
55°		7363.7	7343.0	6383.2	5804.3	5625.0	6715.8	8185.1	
60°		6521.8	6561.7	6843.0	6029.1	5582.3	6495.2	7621.2	
65°		5561.0	5623.1	6232.2	6075.9	5668.9	6160.2	6906.2	
70°		4407.4	4542.5	5323.4	5647.5	5437.4	5689.5	6098.5	
75°		3211.1	3360.6	4160.9	5012.4	4980.4	5079.5	5275.3	
80°		2270.6	2351.6	2888.3	3784.6	4187.3	4117.2	4152.3	
85°		1852.2	1878.5	2192.2	2842.4	3003.8	3073.6	2817.2	

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Licross® 21 Recessed</b>	<b>Bestell-Nr.: 52TE117N485G</b> <b>EAN: 4058352889305</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>58785_275</b>
---	---	--------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m²**

$\gamma$ 65°	$\gamma$ 70°	$\gamma$ 75°	$\gamma$ 80°	$\gamma$ 85°
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

**siteco**

