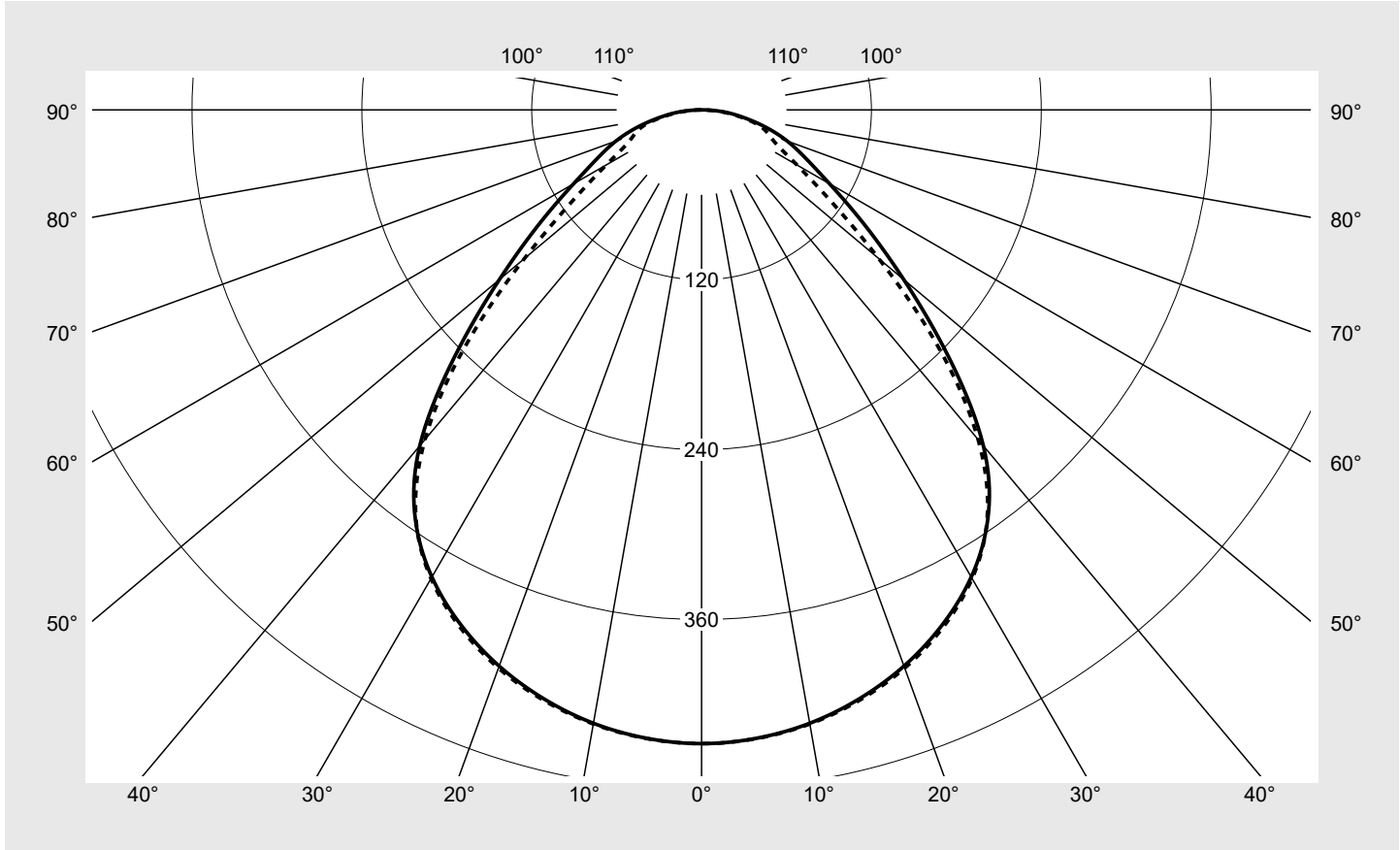


## Lichttechnischer Prüfbefund

<b>Familie</b> <b>Apollon® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MQ12WD2414</b> <b>EAN: 4058352928240</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59548_25</b>
	<b>Ausführung</b> Einbauleuchte für Einlegemontage, quadratisch M600, breit strahlend, UGR≤19 (L65≤3000cd/m²) <b>Bestückung</b> LED 4000 K   CRI ≥ 80 <b>Betriebsgerät</b> EVG-DALI <b>Bemessungswerte</b> Nettolichtstrom = 4200 lm Systemleistung = 24.7 W Lichtausbeute = 170 lm/W	<b>Seriendokumentation</b> <b>29.01.2024</b>

siteco

Lichtstärke in cd/klm C180-0 C270-90 **Imax: 448 cd/klm**



Klassifizierungen	
DIN 5040	A 5 0
CIE	N1=60 N2=87 N3=97 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> Apollon® 21	<b>Bestell-Nr.: 51MQ12WD2414</b> <b>EAN: 4058352928240</b>	<b>LP-Nummer</b> 59548_25
-------------------------------	---	------------------------------

<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°	447.7	447.7	447.7	447.7	447.7	447.7	447.7	2.7	2.7
5°	445.6	445.7	445.8	445.8	445.8	445.8	445.8	21.3	24.0
10°	440.0	440.1	440.1	440.3	440.4	440.4	440.5	41.9	65.9
15°	430.7	430.8	431.0	431.2	431.3	431.5	431.7	61.2	127.0
20°	418.1	418.2	418.4	418.7	418.9	419.3	419.6	78.5	205.5
25°	401.8	401.9	402.1	402.3	402.5	403.0	403.5	93.2	298.8
30°	381.0	381.1	381.1	381.3	381.4	381.8	382.3	104.5	403.3
35°	352.6	352.4	352.2	351.8	351.4	351.6	351.9	110.7	513.9
40°	309.7	308.8	307.7	306.1	304.4	304.3	304.0	107.9	621.9
45°	246.9	244.2	241.6	240.8	240.1	238.2	236.2	93.4	715.3
50°	186.5	177.8	169.0	175.7	182.4	172.9	163.4	73.7	789.0
55°	139.5	126.8	114.1	127.5	140.9	125.4	110.0	56.8	845.8
60°	104.5	91.4	78.4	93.2	107.9	92.9	77.8	43.9	889.7
65°	81.4	68.9	56.4	69.2	82.0	70.6	59.2	34.6	924.3
70°	64.4	55.9	47.3	54.3	61.2	55.8	50.4	28.5	952.8
75°	46.6	44.8	42.9	42.8	42.8	42.3	41.8	22.9	975.7
80°	29.3	29.6	30.0	29.8	29.7	28.4	27.2	15.8	991.5
85°	15.1	13.9	12.6	14.5	16.3	14.7	13.0	7.8	999.4
90°	1.7	1.5	1.2	1.2	1.1	0.8	0.5	0.6	1000.0
95°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
100°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
105°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
110°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
115°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
120°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000.0
125°	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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> Apollon® 21	<b>Bestell-Nr.: 51MQ12WD2414</b> <b>EAN: 4058352928240</b>	<b>LP-Nummer</b> 59548_25
-------------------------------	---	------------------------------

UGR-Tabelle		Standardraum									
		Blickrichtung quer zur Leuchte (C0)					Blickrichtung längs zur Leuchte (C90)				
Raumabmessungen											
x	y										
2H	2H	15,8	17,3	16,1	17,6	18,0	15,8	17,4	16,2	17,7	18,0
	3H	16,8	18,2	17,2	18,6	18,9	16,7	18,1	17,1	18,4	18,8
	4H	17,4	18,7	17,8	19,1	19,4	17,2	18,5	17,6	18,9	19,2
	6H	17,9	19,1	18,3	19,5	19,9	17,7	18,9	18,1	19,2	19,6
	8H	18,2	19,3	18,6	19,6	20,0	17,9	19,0	18,3	19,4	19,8
	12H	18,3	19,4	18,7	19,7	20,2	18,0	19,1	18,4	19,4	19,9
4H	2H	16,2	17,5	16,6	17,8	18,2	16,2	17,5	16,6	17,9	18,3
	3H	17,4	18,5	17,8	18,9	19,3	17,4	18,5	17,8	18,9	19,3
	4H	18,1	19,1	18,6	19,5	20,0	18,1	19,1	18,5	19,5	19,9
	6H	18,8	19,7	19,3	20,1	20,6	18,7	19,5	19,1	20,0	20,4
	8H	19,1	19,9	19,5	20,3	20,8	18,9	19,7	19,4	20,2	20,6
	12H	19,3	20,0	19,8	20,5	21,0	19,1	19,8	19,6	20,3	20,8
8H	4H	18,4	19,2	18,9	19,7	20,1	18,4	19,2	18,8	19,6	20,1
	6H	19,3	19,9	19,8	20,4	20,9	19,2	19,8	19,6	20,3	20,8
	8H	19,6	20,2	20,1	20,7	21,2	19,5	20,1	20,0	20,6	21,1
	12H	19,9	20,4	20,4	20,9	21,5	19,8	20,3	20,3	20,8	21,3
12H	4H	18,5	19,2	19,0	19,6	20,1	18,4	19,1	18,9	19,6	20,1
	6H	19,4	19,9	19,9	20,4	20,9	19,3	19,8	19,8	20,3	20,8
	8H	19,8	20,2	20,3	20,7	21,3	19,7	20,1	20,2	20,6	21,2

<b>Leuchtdichten-Tabelle</b> Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	<b>Lichttechnische Abmessungen in mm:</b> L = 554 B = 554
--	--

C-Ebenen	$\gamma$	Leuchtdichte in $\text{cd/m}^2$							
		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°		4778.7	4726.4	4675.6	4659.9	4647.5	4610.2	4570.5	
50°		3970.3	3784.5	3598.6	3740.8	3883.0	3680.6	3478.3	
55°		3327.5	3024.3	2721.2	3041.4	3361.5	2992.4	2623.3	
60°		2858.8	2502.9	2147.0	2550.5	2953.9	2542.0	2130.1	
65°		2636.9	2231.8	1826.6	2241.4	2656.2	2286.1	1916.1	
70°		2577.0	2235.6	1894.2	2171.6	2449.0	2233.4	2017.7	
75°		2462.7	2366.8	2265.8	2264.7	2263.3	2235.8	2208.3	
80°		2309.8	2335.5	2361.2	2350.9	2340.7	2237.2	2141.9	
85°		2376.1	2180.7	1985.6	2275.3	2565.0	2303.2	2041.5	

**Lichttechnischer Prüfbefund**

<b>Familie</b> <b>Apollon® 21</b>	<b>Bestell-Nr.: 51MQ12WD2414</b> <b>EAN: 4058352928240</b>	<b>LP-Nummer</b> <b>59548_25</b>
--------------------------------------	---	-------------------------------------

**Leuchtdichten in cd/m<sup>2</sup>**

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

**siteco**

