

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Apollon® 31 Surface

Bestell-Nr.: 51MP25WD2341E
EAN: 4058352614532
LP-Nummer
59344_15

Ausführung Anbau- und Pendelleuchte, Mikroprismenoptik, breit strahlend, UGR≤19 (L65≤3000cd/m²)

Bestückung LED 3000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-DALI

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 3600 lm
Systemleistung = 28.0 W
Lichtausbeute = 128.6 lm/W

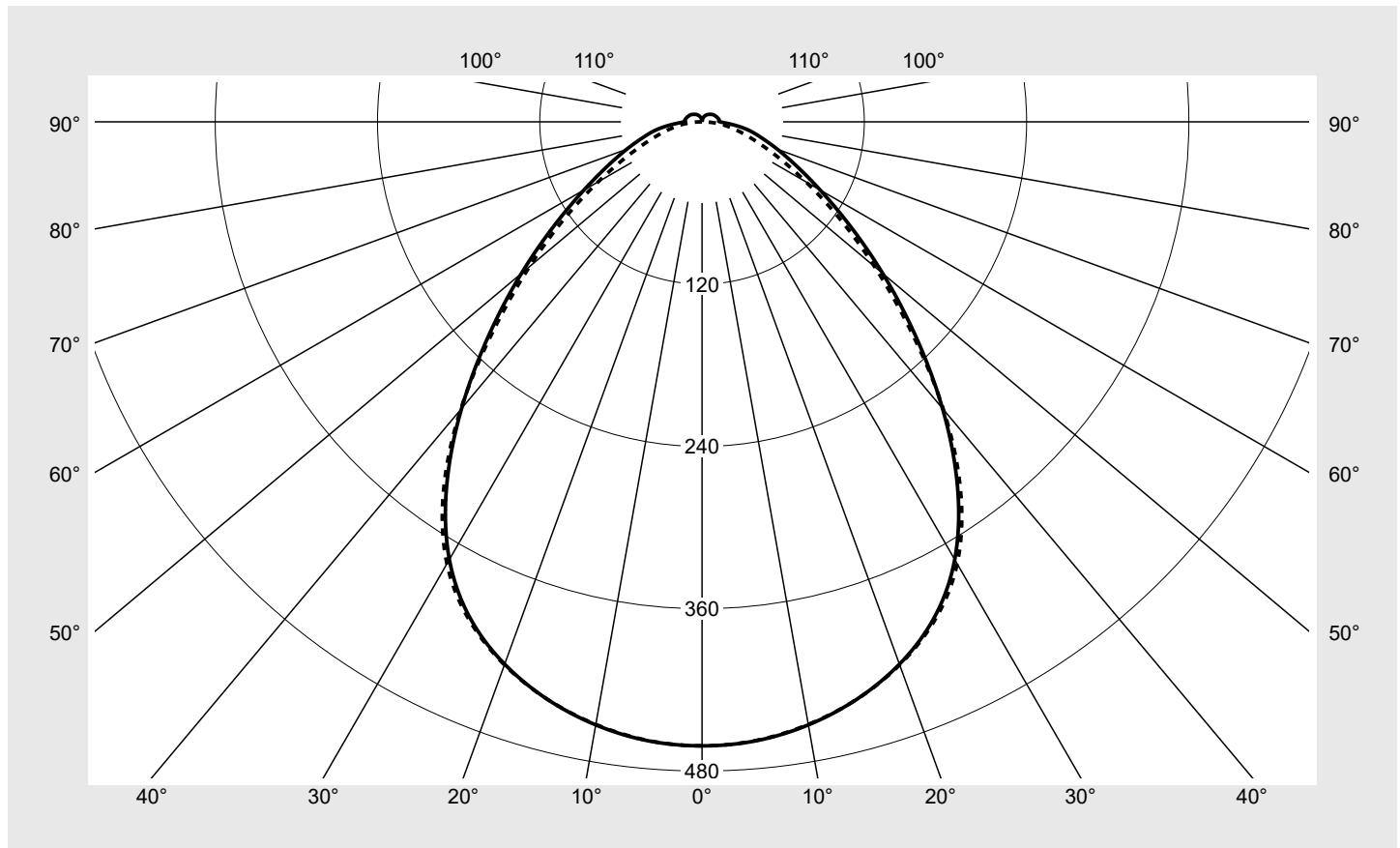
Seriendokumentation
15.03.2024
sITeco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

C270-90

Imax: 461 cd/klm


Klassifizierungen

DIN 5040 A 5 1
 CIE N1=61 N2=87 N3=97
 N4=97 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 96,9%
 ϕ_o 3,1%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Apollon® 31 Surface	Bestell-Nr.: 51MP25WD2341E EAN: 4058352614532	LP-Nummer 59344_15
Wertetabelle Lichtstärkemessung		Maximale Lichtstärke
		sITeCO

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°	461.4	461.4	461.4	461.4	461.4	461.4	461.4	2.8	2.8
5°	459.4	459.1	459.2	459.1	459.1	458.9	459.2	21.9	24.7
10°	452.8	452.3	452.6	452.2	452.5	452.2	452.4	43.1	67.8
15°	442.1	441.3	442.0	441.6	442.2	441.7	442.0	62.7	130.4
20°	426.8	425.8	426.8	426.4	427.3	426.7	427.3	80.0	210.4
25°	405.3	404.1	405.7	405.3	406.7	406.0	406.9	94.0	304.4
30°	373.7	372.1	374.7	374.3	376.6	375.8	377.3	102.7	407.1
35°	329.4	327.4	330.7	330.2	332.9	331.2	333.4	104.0	511.1
40°	276.6	274.1	276.8	275.9	278.9	276.1	277.7	97.4	608.5
45°	222.9	219.6	220.9	219.3	222.4	217.7	218.2	85.3	693.8
50°	174.4	171.2	171.4	169.7	171.1	166.2	166.5	71.4	765.2
55°	133.1	129.8	129.4	127.3	127.2	122.9	123.6	57.2	822.4
60°	100.8	96.8	95.6	92.8	92.4	88.6	88.7	44.4	866.8
65°	76.9	72.2	70.3	66.6	66.9	62.9	62.1	33.8	900.6
70°	59.3	54.7	52.5	48.1	48.7	44.3	43.1	25.7	926.3
75°	45.5	41.8	39.8	34.7	34.7	30.6	29.6	19.3	945.7
80°	34.6	31.6	29.4	23.8	22.7	19.7	19.2	13.9	959.5
85°	22.2	20.2	18.0	13.5	12.3	10.0	9.8	8.2	967.7
90°	13.3	11.8	8.8	5.0	3.4	2.0	1.4	3.5	971.2
95°	12.6	11.5	8.3	4.7	2.9	1.3	1.0	3.2	974.5
100°	12.4	11.4	8.1	4.6	2.9	1.5	0.9	3.2	977.6
105°	11.8	10.9	7.8	4.6	2.9	1.5	0.8	3.0	980.6
110°	11.2	10.3	7.6	4.6	2.9	1.5	0.8	2.8	983.4
115°	10.7	9.8	7.6	4.9	2.9	1.5	0.8	2.7	986.1
120°	10.1	9.4	7.4	5.0	2.9	1.5	0.7	2.5	988.6
125°	9.4	8.7	7.1	4.9	3.0	1.5	0.7	2.3	990.9
130°	8.6	8.0	6.6	4.9	3.0	1.5	0.7	2.0	992.9
135°	7.8	7.3	6.3	4.7	2.9	1.4	0.6	1.7	994.6
140°	7.1	6.7	5.8	4.4	2.8	1.4	0.7	1.5	996.1
145°	6.4	6.1	5.2	4.0	2.7	1.5	0.8	1.2	997.3
150°	5.6	5.3	4.6	3.6	2.5	1.5	1.0	1.0	998.2
155°	4.8	4.5	4.0	3.2	2.2	1.5	1.1	0.7	998.9
160°	3.9	3.7	3.3	2.6	1.9	1.5	1.2	0.5	999.4
165°	3.1	2.9	2.7	2.2	1.8	1.5	1.3	0.3	999.7
170°	2.3	2.3	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	0.2	999.9
175°	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	0.1	1000.0
180°	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Apollon® 31 Surface	Bestell-Nr.: 51MP25WD2341E EAN: 4058352614532	LP-Nummer 59344_15
---------------------------------------	--	------------------------------

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

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: L = 1236 B = 200	H(C0) = 13	H(C180) = 13	H(C90) = 0	H(C270) = 0
--	--	------------	--------------	------------	-------------

C-Ebenen	γ	Leuchtdichte in 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°		4310.2	4255.2	4306.3	4318.9	4436.6	4409.8	4493.9	
50°		3667.7	3608.8	3638.2	3645.0	3731.1	3692.1	3773.2	
55°		3092.3	3023.4	3039.8	3032.4	3085.2	3048.2	3137.1	
60°		2639.9	2543.8	2536.5	2504.7	2547.2	2508.6	2582.1	
65°		2326.5	2192.8	2160.3	2090.3	2155.2	2091.5	2140.8	
70°		2142.1	1984.7	1935.7	1817.8	1903.9	1804.5	1835.0	
75°		2061.1	1905.4	1852.6	1665.2	1740.4	1621.4	1664.2	
80°		2118.3	1956.5	1869.6	1581.6	1607.4	1508.7	1608.4	
85°		2123.7	1960.8	1828.7	1481.4	1498.1	1406.6	1639.2	

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Apollon® 31 Surface	Bestell-Nr.: 51MP25WD2341E EAN: 4058352614532	LP-Nummer 59344_15
---------------------------------------	--	------------------------------

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

