

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Rondel 31

Bestell-Nr.: 51WC10MA42A + 51WC10E
EAN: 4058352616949 + 4058352616871

LP-Nummer
59345_38

Ausführung Abdeckwanne, PC, opal, Notlichtelement 3h
Betriebsdauer, diffus strahlend

Bestückung LED 4000 K | CRI ≥ 80

Betriebsgerät EVG-Multilumen

Bemessungswerte Nettolichtstrom = 2550 lm
Systemleistung = 21.2 W
Lichtausbeute = 120.3 lm/W

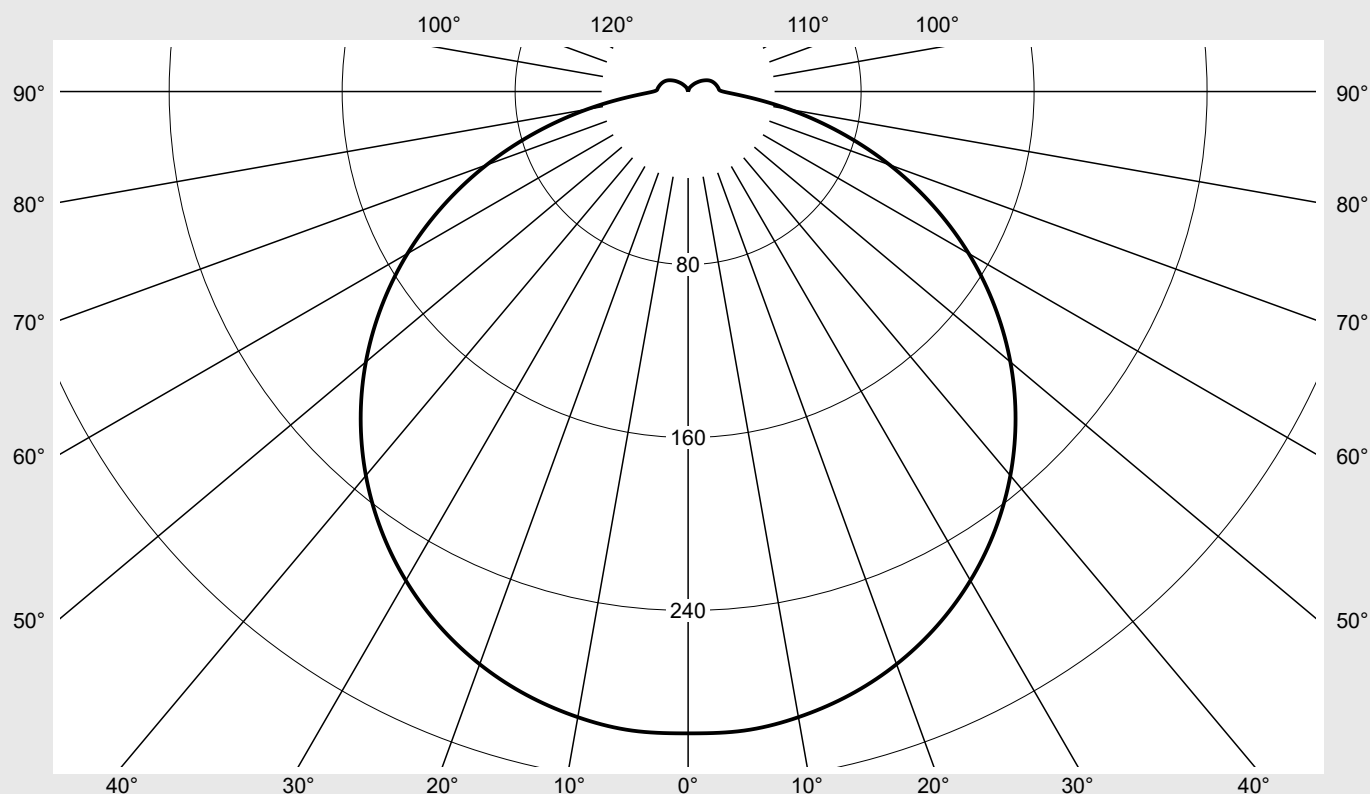
Seriendokumentation
18.11.2022

sitEco

Lichtstärke in cd/klm

C180-0

Imax: 297 cd/klm



Klassifizierungen

DIN 5040 A 4 1
CIE N1=44 N2=75 N3=94
N4=94 N5=100

Leuchtenbetriebswirkungsgrade

η_{LB} 100,0%
 ϕ_u 94,2%
 ϕ_o 5,8%

Messbedingungen

DIN EN 13032 und DIN 5032

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Rondel 31	Bestell-Nr.: 51WC10MA42A + 51WC10E EAN: 4058352616949 + 4058352616871	LP-Nummer 59345_38
------------------------------------	--	-------------------------------------

Wertetabelle Lichtstärkemessung	Maximale Lichtstärke	sITeco
--	-----------------------------	---------------

C- Ebenen	0°	Phi-Zone	Summe Phi-Zone
γ	Lichtstärke in cd/klm	Lichtstrom in lm/klm	
0°	296.8	1.8	1.8
5°	296.7	14.2	15.9
10°	293.8	28.0	43.9
15°	288.9	41.0	84.9
20°	281.8	52.8	137.7
25°	272.6	63.1	200.9
30°	261.1	71.6	272.4
35°	247.5	77.8	350.2
40°	231.8	81.7	431.9
45°	214.2	83.0	514.9
50°	194.6	81.7	596.6
55°	173.0	77.7	674.3
60°	149.9	71.1	745.5
65°	125.1	62.1	807.6
70°	99.2	51.1	858.7
75°	72.7	38.5	897.2
80°	47.5	25.7	922.8
85°	26.9	14.7	937.5
90°	16.1	8.8	946.3
95°	14.2	7.7	954.1
100°	13.7	7.4	961.5
105°	13.1	7.0	968.4
110°	12.4	6.4	974.8
115°	11.6	5.8	980.6
120°	10.4	4.9	985.5
125°	9.0	4.0	989.6
130°	7.6	3.2	992.7
135°	6.1	2.4	995.1
140°	4.9	1.7	996.8
145°	3.8	1.2	998.0
150°	2.9	0.8	998.8
155°	2.2	0.5	999.3
160°	1.6	0.3	999.6
165°	1.3	0.2	999.8
170°	1.2	0.1	999.9
175°	1.2	0.1	1000.0
180°	1.2	0.0	1000.0

Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Rondel 31	Bestell-Nr.: 51WC10MA42A + 51WC10E EAN: 4058352616949 + 4058352616871	LP-Nummer 59345_38
------------------------------------	--	-------------------------------------

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

Leuchtdichten-Tabelle Max. für $\gamma \geq 65^\circ$	Lichttechnische Abmessungen in mm: D = 350	H(C0) = 32 H(C90) = 32	H(C180) = 32 H(C270) = 32
--	--	---------------------------	------------------------------

C-Ebenen	0°
γ	Leuchtdichte in cd/m ²
45°	7190.1
50°	7044.6
55°	6855.4
60°	6610.6
65°	6276.4
70°	5823.4
75°	5188.6
80°	4370.5
85°	3503.7

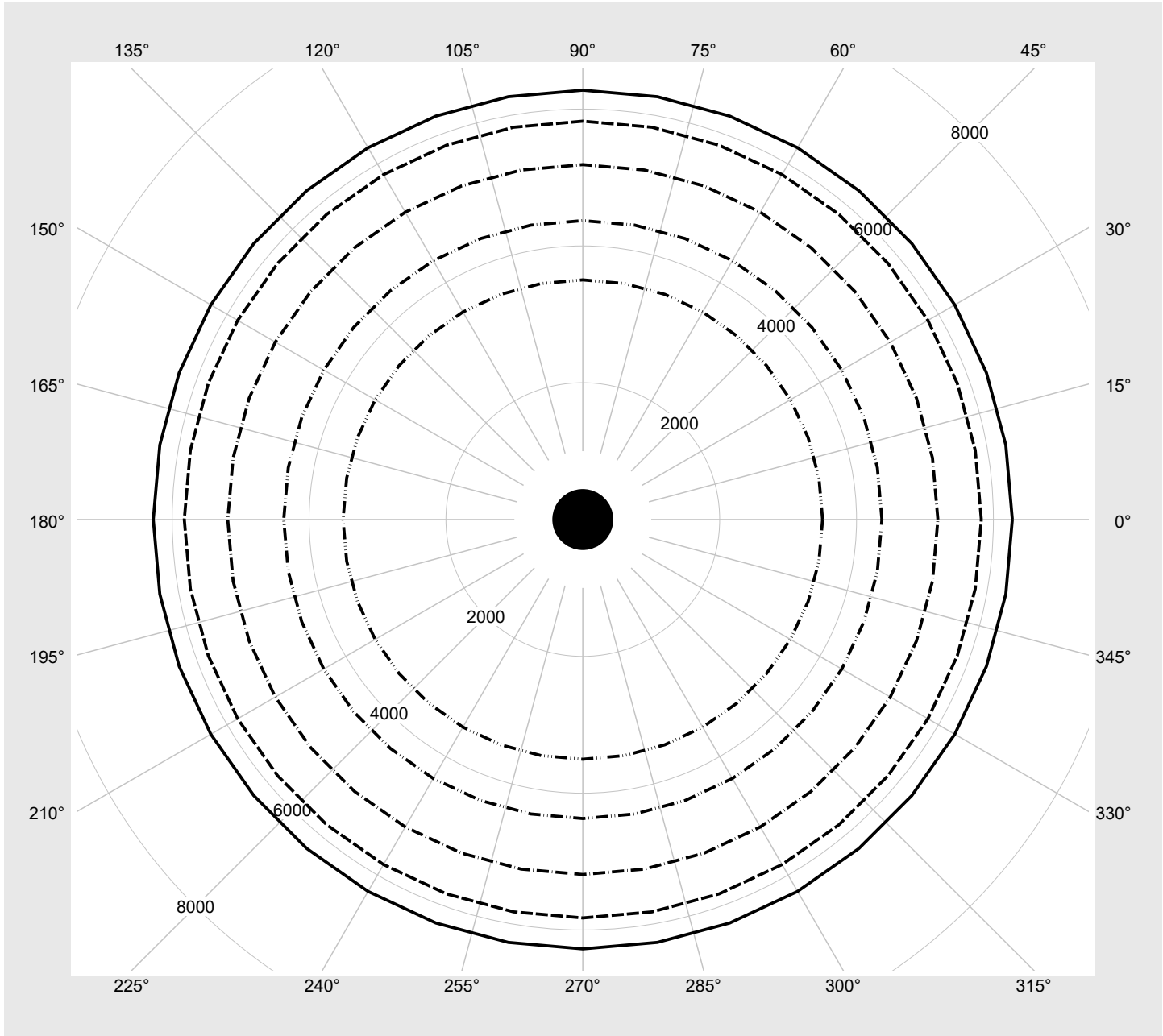
Lichttechnischer Prüfbefund

Familie Rondel 31	Bestell-Nr.: 51WC10MA42A + 51WC10E EAN: 4058352616949 + 4058352616871	LP-Nummer 59345_38
------------------------------------	--	-------------------------------------

Leuchtdichten in cd/m²

γ 65°
γ 70°
γ 75°
γ 80°
γ 85°

siteco



Lichttechnischer Prüfbefund

Familie
Rondel 31

Bestell-Nr.: 51WC10MA42A + 51WC10E
EAN: 4058352616949 + 4058352616871

LP-Nummer
59345_38

Multilumen-Tabelle

Umgebungstemperatur: 25°C



DIP-Stufe	Schalterstellung		Lichtstrom [lm]	Systemleistung [W]
	1	2		
3	ON	ON	2550	21.2
2	ON	OFF	2350	19.7
1	OFF	ON	2100	17.7
0	OFF	OFF	1850	15.7