

> SABRINA

LED


IP 20

Možno osadit nouzovým modulom

Typ	ploché stropní a nástěnné svítidlo
Sklo	bílé, ručně foukané, trojvrstvé (TRIPLEX) opál mat
Montura	bíle lakovaný ocelový plech
Uchytení skla	bajonet
Napájecí napětí	220–240 V ~ 50 Hz
Montáž	
Třída I. IP 20	
Rovnoměrný rozptyl světla	
Sabrina 	

Možnosti použití nouzových modulů v těchto svítidlech jsou uvedeny v ceníku.

Možnost osadit mikrovlnným senzorem LEON INT nebo LEON KOMPAKT (max. 60 W).



SABRINA 280

SABRINA 340

SABRINA 410

Typové označení	Světelný zdroj		Objímka/ Patice	Rozměry (mm)			MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
	Typ	W		d (průměr)	v (výška)	c1		
SABRINA 280 102 B N		100 / 23	E 27	275	80	238	930	36,74
SABRINA 280 202 B N		2x60 / 2x15	2 x E 27	275	80	238	967	38,23
SABRINA 280 113 B N		13	G 24d1	275	80	238	1240	49,01
SABRINA 280 118 B N		18	G 24d2	275	80	238	1254	49,54
SABRINA 280 213 B N		2x13	2 x G 24d1	275	80	238	1572	62,14
SABRINA 280 113 B E		13	G 24q1	275	80	238	1346	53,21
SABRINA 280 118 B E		18	G 24q2	275	80	238	1310	51,79
SABRINA 280 121 B E		21 (2D)	GR 10q	275	80	238	1118	44,19
SABRINA 280 126 B E		26	G 24q3	275	80	238	1428	53,72
SABRINA 280 213 B E		2 x 13	2 x G 24q1	275	80	238	1788	70,69
SABRINA B 280 LED 16W	LED	16	-	275	80	238	1992	74,96
SABRINA 340 202 B N		2x75 / 2x20	2 x E 27	340	80	280	1454	57,47
SABRINA 340 218 B N		2x18	2 x G 24d2	340	80	280	1840	69,26
SABRINA 340 126 B E		26	G 24q3	340	80	280	1807	68,01
SABRINA 340 218 B E		2x18	2 x G 24q2	340	80	280	2151	80,99
SABRINA 340 138 B E		38 (2D)	GR 10q	340	80	280	1510	59,66
SABRINA B 340 LED 20W	LED	20	-	340	80	280	2567	96,67
SABRINA 410 202 B N		2x75 / 2x23	2 x E 27	420	80	345	1583	62,57
SABRINA 410 226 B N		2x26	2 x G 24d3	420	80	345	2001	79,08
SABRINA 410 140 B E		40	G 10q	420	80	345	2454	92,35
SABRINA 410 226 B E		2x26	2 x G 24q3	420	80	345	2505	94,32

ZAŘÍVKA

NOUZOVÉ MODULY LZE NAMONTOVAT DO SVÍTIDEL S EL. PŘEDŘADNÍKEM.

Typové označení	Světelný zdroj			Rozměry (mm)			MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
	Typ	W	lm	d (průměr)	v (výška)	c1		
FI 5 SABRINA B 280 LED 16W (S)	LED	16	1440	275	80	238	1563 (1824)	61,79 (74,75)
FI 5 SABRINA B 340 LED 20W (S)	LED	20	1800	340	80	280	1859 (2073)	73,46 (84,83)
FI 5 SABRINA B 410 LED 30W	LED	30	2600	420	80	345	2178	86,08
FI 5 SABRINA N B 410 LED 20W (S)	LED	20	1400–1500	420	80	345	2556 (3249)	94,67 (120,34)

(S) provedení s mikrovlnným senzorem pohybu

> FI 5 BARBORA

LED

> FI 5

LED


B – BÍLÁ


 IP 20 **D** – DŘEVĚNÝ LÍMEC

Osazeno nouzovým modulem

Typ	stropní a nástěnné svítidlo	
Sklo	bílé, ručně foukané, trojvrstvé (TRIPLEX) opál mat	
Montura	bíle lakovaný ocelový plech	
Uchycení skla	bajonet (FI 5 BARBORA), sklápovací držáky (FI 5)	
Napájecí napětí	220–240 V ~ 50 Hz	
Montáž		
	Třída I. IP 20	
Rovnoměrný rozptyl světla		
FI 5 BARBORA, FI 5 FI 5 BARBORA D, FI 5 D		

ZÁŘIVKA	Typové označení	Světelný zdroj		Objímka	Rozměry (mm)				MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W		d (průměr)	v (výška)	c1	c2		
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 102 B N		100 / 23	E 27	275	125	238	302	539 (948)	22,24 (37,46)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 202 B N		2×60 / 2×15	2 × E 27	275	125	238	302	622 (1370)	23,40 (54,17)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 113 B N		13	G 24d1	275	125	238	302	875 (1251)	34,56 (49,44)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 118 B N		18	G 24d2	275	125	238	302	887 (1273)	35,08 (50,31)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 213 B N		2×13	2 × G 24d1	275	125	238	302	1206 (1592)	47,68 (62,90)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 113 B E		13	G 24q1	275	125	238	302	980 (1366)	36,89 (53,98)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 118 B E		18	G 24q2	275	125	238	302	991 (1328)	37,34 (52,50)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 121 B E		21 (2D)	GR 10q	275	125	238	302	728 (1137)	28,77 (42,81)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 126 B E		26	G 24q3	275	125	238	302	1159 (1483)	43,61 (55,78)
	FI 5 BARBORA 280 B (D) 213 B E		2×13	2 × G 24q1	275	125	238	302	1502 (1827)	56,58 (68,75)
	FI 5 BARBORA 340 B 202 B N		2×75 / 2×20	2 × E 27	340	125	280	–	1075	42,48
	FI 5 BARBORA 340 B 218 B N		2×18	2 × G 24d2	340	125	280	–	1419	56,08
	FI 5 BARBORA 340 B 121 B E		21 (2D)	GR 10q	340	125	280	–	988	39,04
	FI 5 BARBORA 340 B 126 B E		26	G 24q3	340	125	280	–	1327	49,97
	FI 5 BARBORA 340 B 218 B E		2×18	2 × 24q2	340	125	280	–	1673	62,95
	FI 5 BARBORA 410 B 202 B N		2×75 / 2×23	2 × E 27	410	130	345	–	1125	44,44
	FI 5 BARBORA 410 B 226 B N		2×26	2 × G 24d3	410	130	345	–	1917	75,80
	FI 5 BARBORA 410 B 138 B E		38	GR 10q	410	130	345	–	1432	56,61
	FI 5 BARBORA 410 B 226 B E		2×26	2 × G 24q3	410	130	345	–	1917	75,52

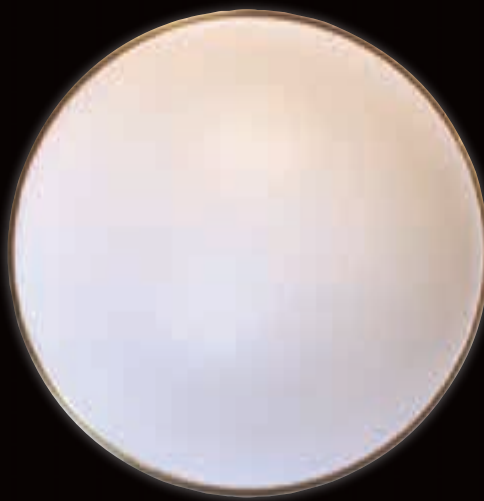
Možnosti použití nouzových modulů v těchto svítidlech jsou uvedeny v ceníku.
Možnost osadit mikrovlnným senzorem LEON INT nebo LEON KOMPAKT (max. 60 W).

FI 5 D – PŘEVODNÍK S DŘEVĚNÝM LÍMCEM (NAMOŘENO TMAVĚ)
NOUZOVÉ MODULY LZE NAMONTOVAT DO SVÍTIDEL S EL. PŘEDŘADNÍKEM.

LED	Typové označení	Světelný zdroj			Rozměry (mm)				MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W	lm	d (průměr)	v (výška)	c1	c2		
	FI 5 BARBORA B 280 LED 16W (S)	LED	16	1440	275	125	238		1261 (1522)	49,84 (62,80)
	FI 5 BARBORA D 280 LED 16W (S)	LED	16	1440	275	125		302	1576 (1837)	62,30 (75,26)
	FI 5 BARBORA B 340 LED 20W (S)	LED	20	1800	340	125	280		1546 (1760)	61,01 (72,38)
	FI 5 BARBORA B 410 LED 30W	LED	30	2600	410	130	345		1817	71,80
	FI 5 BARBORA N B 410 LED 20W (S)	LED	20	1400–1500	410	130	345		2098 (2791)	77,70 (103,37)

(S) provedení s mikrovlnným senzorem pohybu

> FI 3 **LED**
> FI 4 **LED**



Ⓢ IP 20

ZÁŘIVKA	Typové označení	Světelný zdroj		Objímka	MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W			
	FI 3 B (M, C) 102 K N		100 / 23	1 x E 27	1080 (1497, 1784)	40,59 (56,37, 67,15)
	FI 3 B (M, C) 202 K N		2x60 / 2x15	2 x E 27	1138 (1524, 1784)	42,84 (57,38, 67,15)
	FI 3 B (M, C) 113 K N		13	G 24d1	1245 (1678, 1905)	46,85 (63,14, 71,66)
	FI 3 B (M, C) 118 K N		18	G 24d2	1278 (1718, 2023)	48,11 (64,65, 76,17)
	FI 3 B (M, C) 213 K N		2 x 13	2 x G 24d1	1532 (1937, 2144)	57,63 (72,92, 80,68)
	FI 3 B (M, C) 113 K E		13	G 24q1	1463 (1896, 2170)	55,07 (71,41, 81,69)
	FI 3 B (M, C) 118 K E		18	G 24q2	1463 (1944, 2181)	55,07 (73,16, 82,09)
	FI 3 B (M, C) 121 K E		21 (2D)	GR 10q	1151 (1625, 2268)	43,35 (61,18, 89,63)
	FI 3 B (M, C) 126 K E		26	G 24q3	1532 (1931, 2183)	57,63 (72,67, 82,18)
	FI 3 B (M, C) 213 K E		2 x 13	2 x G 24q1	1890 (2384, 2517)	71,16 (89,70, 94,72)

NOUZOVÉ MODULY LZE NAMONTOVAT DO SVÍTIDEL S EL. PŘEDŘADNÍKEM.

LED	Typové označení	Světelný zdroj			MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W	lm		
	FI 3 B (M,C) LED 12W (S)	LED	12	1080	2627 (3053)	113,90 (126,37)

(S) provedení s mikrovlnným senzorem pohybu

Ⓢ IP 20

ZÁŘIVKA	Typové označení	Světelný zdroj		Objímka	MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W			
	FI 4 B (M, C) 102 K N		100 / 23	E 27	1038 (1437, 1491)	39,09 (54,18, 56,12)
	FI 4 B (M, C) 202 K N		2x60 / 2x15	2 x E 27	1092 (1463, 1524)	41,09 (55,07, 57,38)
	FI 4 B (M, C) 113 K N		13	G 24d1	1172 (1612, 1704)	44,10 (60,64, 64,14)
	FI 4 B (M, C) 118 K N		18	G 24d2	1192 (1618, 1745)	44,85 (60,88, 65,66)
	FI 4 B (M, C) 213 K N		2 x 13	2 x G 24d1	1478 (1829, 1972)	55,63 (72,30, 77,94)
	FI 4 B (M, C) 113 K E		13	G 24q1	1478 (1851, 1851)	55,63 (69,66, 69,66)
	FI 4 B (M, C) 118 K E		18	G 24q2	1405 (1896, 1851)	52,87 (71,41, 69,66)
	FI 4 B (M, C) 121 K E		21 (2D)	GR 10q	1126 (1533, 1533)	42,40 (57,69, 57,69)
	FI 4 B (M, C) 126 K E		26	G 24q3	1485 (1798, 1857)	55,87 (67,65, 69,92)
	FI 4 B (M, C) 213 K E		2 x 13	2 x G 24q1	1838 (2238, 2256)	69,15 (88,20, 84,95)

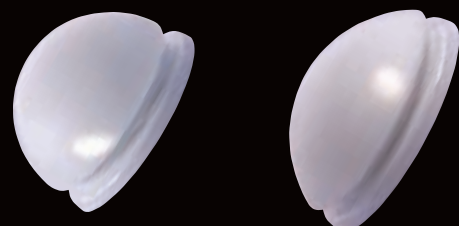
E – ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK

NOUZOVÉ MODULY LZE NAMONTOVAT DO SVÍTIDEL S EL. PŘEDŘADNÍKEM.

LED	Typové označení	Světelný zdroj			MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W	lm		
	FI 4 B (M,C) LED 12W (S)	LED	12	1080	2423 (2823)	107,30 (117,29)

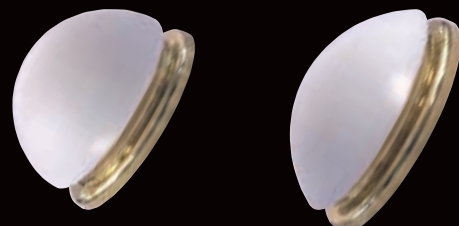
(S) provedení s mikrovlnným senzorem pohybu

Typ	stropní a nástěnné svítidlo
Sklo	bílé, ručně fukané, trojvrstvé (TRIPLEX) opál mat
Montura	bíle lakovaný ocelový plech, chromovaný nebo mosazný
Uchytení skla	sklapovací držáky
Napájecí napětí	220–240 V ~ 50 Hz
Montáž	
	Třída I. CE IP 20
Rovnoměrný rozptyl světla	
FI 3	
FI 4	



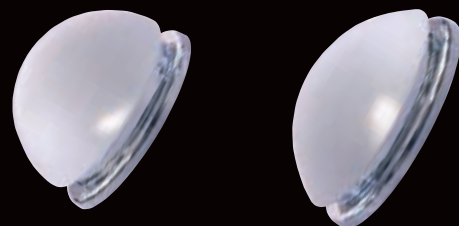
B – BÍLÁ

B – BÍLÁ



M – MOSAZNÁ

M – MOSAZNÁ



C – CHROMOVANÁ

C – CHROMOVANÁ

Možnosti použití nouzových modulů v těchto svítidlech jsou uvedeny v ceníku. Možnost osadit mikrovlnným senzorem LEON INT nebo LEON KOMPAKT (max. 60 W).

> FI 6

LED


B – BÍLÁ



D – DŘEVĚNÝ LÍMEC

IP 20

Typ	stropní a nástěnné svítidlo	
Sklo	bílé, ručně fukané, trojvrstvé (TRIPLEX) opál mat	
Montura	bíle lakovaný ocelový plech	
Uchycení skla	sklapovací držáky	
Napájecí napětí	220–240 V ~ 50 Hz	
Montáž		
Třída I. IP 20		
Rovnoměrný rozptyl světla		
FI 6 b		
FI 6 D		

Možnosti použití nouzových modulů v těchto svítidlech jsou uvedeny v ceníku.

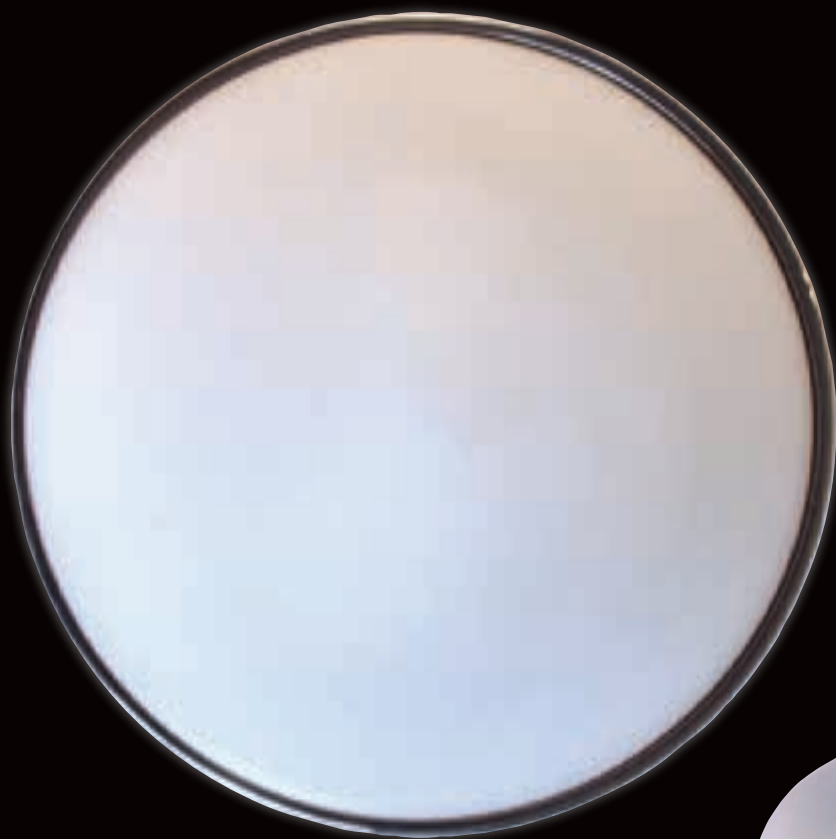
Možnost osadit mikrovlnným senzorem LEON INT nebo LEON KOMPAKT (max. 60 W).



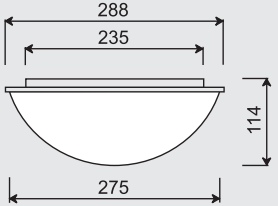
	Typové označení	Světelný zdroj		Objímka	Rozměry (mm)				MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W		d (průměr)	v (výška)	c1	c2		
ZÁŘIVKA	FI 6–220 B 102 K N		60/15	E27	217	152	186	249	653	24,56
	FI 6–220 B 113 K N		13	G 24d1	217	152	186	249	832	31,23
	FI 6–220 B 118 K N		18	G 24d2	217	152	186	249	832	31,23
	FI 6–220 B 113 K E		13	G 24q1	217	152	186	249	1012	38,09
	FI 6–220 B 118 K E		18	G 24q2	217	152	186	249	1052	39,60
	FI 6–280 B (D) 102 K N		100 / 23	E 27	275	165	238	302	866 (1098)	32,58 (41,35)
	FI 6–280 B (D) 202 K N		2×60 / 2×15	2 × E 27	275	165	238	302	919 (1185)	34,59 (44,60)
	FI 6–280 B (D) 113 K N		13	G 24d1	275	165	238	302	1052 (1292)	39,60 (48,62)
	FI 6–280 B (D) 118 K N		18	G 24d2	275	165	238	302	1079 (1325)	40,59 (49,85)
	FI 6–280 B (D) 213 K N		2 × 13	2 × G 24d1	275	165	238	302	1272 (1577)	47,85 (59,39)
	FI 6–280 B (D) 113 K E		13	G 24q1	275	165	238	302	1264 (1505)	47,61 (56,64)
	FI 6–280 B (D) 118 K E		18	G 24q2	275	165	238	302	1305 (1546)	49,11 (58,13)
	FI 6–280 B (D) 121 K E		21 (2D)	GR 10q	275	165	238	302	931 (1179)	35,08 (44,40)
	FI 6–280 B (D) 126 K E		26	G 24q3	275	165	238	302	1231 (1532)	46,36 (57,63)
	FI 6–280 B (D) 213 K E		2 × 13	2 × G 24q1	275	165	238	302	1745 (1991)	65,66 (74,93)

 FI 6 D – PROVEDENO S DŘEVĚNÝM LÍMCEM / E – ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK
 NOUZOVÉ MODULY LZE NAMONTOVAT DO SVÍTIDEL S EL. PŘEDŘADNÍKEM.

LED	Typové označení	Světelný zdroj			Rozměry (mm)				MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W	lm	d (průměr)	v (výška)	c1	c2		
	FI 6–280 B LED 16W (S)	LED	16	1440	275	165	238		1674 (1935)	66,15 (79,11)
	FI 6–280 D LED 16W (S)	LED	16	1440	275	165		302	1906 (2167)	74,75 (87,70)

> FI 18

LED


Typ	stropní a nástěnné svítidlo
Sklo	bílé, ručně fukané, trojvrstvé (TRIPLEX) opál mat
Montura	ocelový plech bíle lakovaný, chromovaný nebo mosazný
Uchytení skla	tři šrouby
Napájecí napětí	220–240 V ~ 50 Hz
Montáž	
Třída I.  IP 20	
Rovnoměrný rozptyl světla	
FI 18	



B – BÍLÁ















M – MOSAZNÁ



C – CHROMOVANÁ

 IP 20

ZÁŘIVKA	Typové označení	Světelný zdroj		Objímka	MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W			
	FI 18 B (M, C) 102 S N	 / 	100 / 23	E 27	1140 (1519, 2139)	45,06 (61,09, 84,53)
	FI 18 B (M, C) 202 S N	 / 	2×60 / 2×15	2 × E 27	1177 (1499, 2176)	46,54 (61,52, 86,01)
	FI 18 B (M, C) 113 S N		13	G 24d1	1450 (1830, 2449)	57,32 (72,36, 96,79)
	FI 18 B (M, C) 118 S N		18	G 24d2	1464 (1844, 2462)	57,86 (72,88, 97,31)
	FI 18 B (M, C) 213 S N		2 × 13	2 × G 24d1	1782 (2163, 2785)	70,44 (85,48, 110,06)
	FI 18 B (M, C) 113 S E		13	G 24q1	1556 (1937, 2555)	61,52 (76,56, 101,00)
	FI 18 B (M, C) 118 S E		18	G 24q2	1519 (1899, 2519)	60,04 (75,06, 99,56)
	FI 18 B (M, C) 121 S E		21 (2D)	GR 10q	1328 (1708, 2327)	52,50 (67,54, 91,98)
	FI 18 B (M, C) 126 S E		26	G 24q3	1488 (1868, 1486)	58,81 (73,84, 98,27)
	FI 18 B (M, C) 213 S E		2 × 13	2 × G 24q1	1997 (2377, 2997)	78,95 (93,98, 118,46)

 E – ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK
 NOUZOVÉ MODULY LZE NAMONTOVAT DO SVÍTEL S EL. PŘEDŘADNÍKEM.

LED	Typové označení	Světelný zdroj			Rozměry (mm)				MOC CZK bez DPH	MOC EUR bez DPH
		Typ	W	lm	d (průměr)	v (výška)	c1	c2		
	FI 18 B (M, C) LED 16W (S)	LED	16	1440	2394 (2655)	94,63 (107,59)	238		1674 (1935)	66,15 (79,11)