

KNIHA SVÍTIDEL:

Svítidlo - ozn. „A“, „A1“, „B“

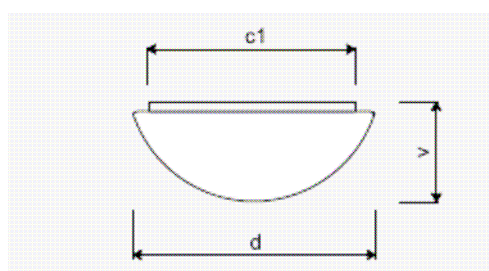
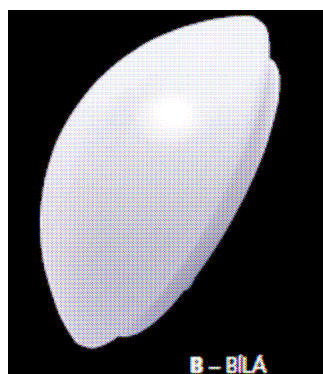


118-AR-EP, 1x18W	T26/G13	662 x 175 x 500 x 90
218-AR-EP, 2x18W		662 x 265 x 500 x 180
318-AR-EP, 3x18W		662 x 355 x 500 x 270
418-AR-EP, 4x18W		662 x 445 x 500 x 180
136-AR-EP, 1x36W		1262 x 175 x 900 x 90
236-AR-EP, 2x36W		1262 x 265 x 900 x 180
336-AR-EP, 3x36W		1262 x 355 x 900 x 270
436-AR-EP, 4x36W		1262 x 445 x 900 x 180
158-AR-EP, 1x58W		1562 x 175 x 1100 x 90
258-AR-EP, 2x58W		1562 x 265 x 1100 x 180
358-AR-EP, 3x58W		1562 x 355 x 1100 x 270
458-AR-EP, 4x58W		1562 x 445 x 1100 x 180

IP 20

- elektronický předřadník

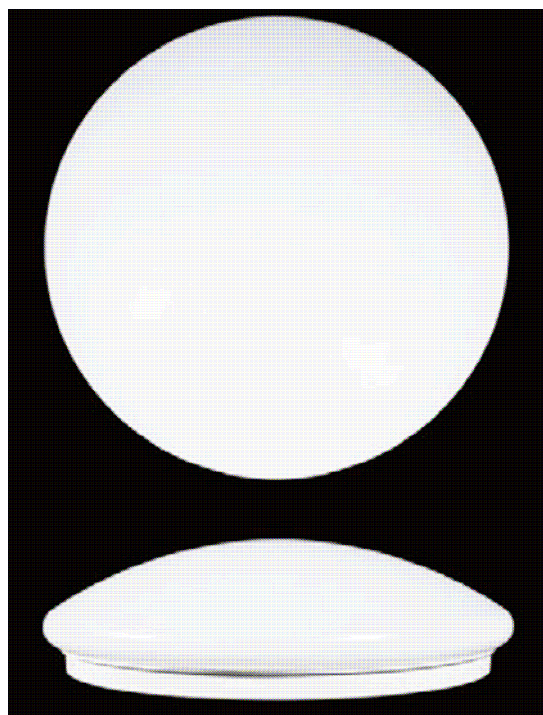
Svítidlo - ozn. „C“



IP 20

Světelný zdroj		Objímka	Rozměry (mm)			
Typ	W		d (průměr)	v (výška)	c1	c2
	100 / 23	E 27	275	125	238	302
	2x60 / 2x15	2 x E 27	275	125	238	302
	13	G 24d1	275	125	238	302
	18	G 24d2	275	125	238	302
	2x13	2 x G 24d1	275	125	238	302
	13	G 24q1	275	125	238	302
	18	G 24q2	275	125	238	302
	21 (2D)	GR 10q	275	125	238	302
	26	G 24q3	275	125	238	302
	2x13	2 x G 24q1	275	125	238	302
	2x75 / 2x20	2 x E 27	340	125	280	—
	2x18	2 x G 24d2	340	125	280	—
	21 (2D)	GR 10q	340	125	280	—
	22	G 10q	340	125	280	—
	26	G 24q3	340	125	280	—
	2x18	2 x G 24q2	340	125	280	—
	2x75 / 2x23	2 x E 27	410	130	345	—
	2x26	2 x G 24d3	410	130	345	—
	38	GR 10q	410	130	345	—
	40	G 10q	410	130	345	—
	2x26	2 x G 24q3	410	130	345	—

Svítidlo - ozn. „D“, „E“, „G“



Výkon (W)	Světelný tok (lm)	Stínítko	Montura	Rozměry (mm)		Krytí IP
				d (průměr)	v (výška)	
12	950	PMMA bílá opál mat	kov, bílá	260	90	IP20
16	1150	PMMA bílá opál mat	kov, bílá	290	90	IP20
20	1450	PMMA bílá opál mat	kov, bílá	330	100	IP20
24	1700	PMMA bílá opál mat	kov, bílá	375	110	IP20
36	2600	PMMA bílá opál mat	kov, bílá	480	120	IP20

IP 20

LED

Dlouhá životnost až 30 000 hodin

Okamžitý náběh na plný výkon i v teplotách kolem nuly

Vysoký počet spínacích cyklů – vhodné pro senzorové nebo elektronické spínače – chodby, toalety atd.

Úspora el. energie

Velký rozsah teplot okolního prostředí

Svítidla jsou konstruována tak, aby stínítka zajišťovala rovnoměrný rozptyl světla od LED zdrojů

svítidlo - ozn. „J“, „H“



- elektronický předřadník

IP 66

I-PS-218-K, 2x18W

I-PMMA-218-K, 2x18W

I-PC-218-K, 2x18W

I-PS-118-K, 1x18W

I-PMMA-118-K, 1x18W

I-PC-118-K, 1x18W

I-PS-236-K, 2x36W

I-PMMA-236-K, 2x36W

I-PC-236-K, 2x36W

I-PS-136-K, 1x36W

I-PMMA-136-K, 1x36W

I-PC-136-K, 1x36W

I-PMMA-258, 2x58W

I-PC-258-K, 2x58W

I-PS-158-K, 1x58W

I-PMMA-158-K, 1x58W

I-PC-158-K, 1x58W

685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340

685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340

685 x 186 x 110 x 210 x 400 x 340

685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340

685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340

685 x 132 x 110 x 156 x 400 x 340

1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700

1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700

1290 x 186 x 110 x 210 x 790 x 700

1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700

1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700

1290 x 132 x 110 x 156 x 790 x 700

1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000

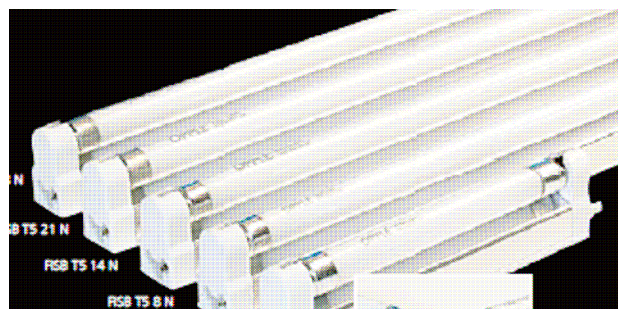
1590 x 186 x 110 x 210 x 1090 x 1000

1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000

1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000

1590 x 132 x 110 x 156 x 1090 x 1000

Svítlidlo - ozn. „L“



IP 20

- elektronický předřadník

Svítlidlo do kuchyňských linek, do výloh, nad pracovní stůl, kapsy pod stropem atd.
Moderní subtilní design, snadná montáž, zářivka součástí výrobku.

Rychlý start bez blikání, úspora až 80 % el. energie oproti klasické žárovce.

Možnost propojit ohebným propojovacím kabelem nebo těsně za sebou až deset svítidel.

Vysoká životnost el. předřadníku.

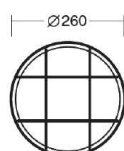
Montura	leštěný hliník
Napájecí napětí	230 V - 50 Hz
Montáž	
Rovnoměrný rozptyl světla	

Svítlidlo - ozn. „N1“, „N2“



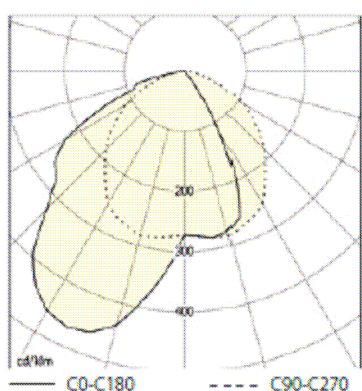
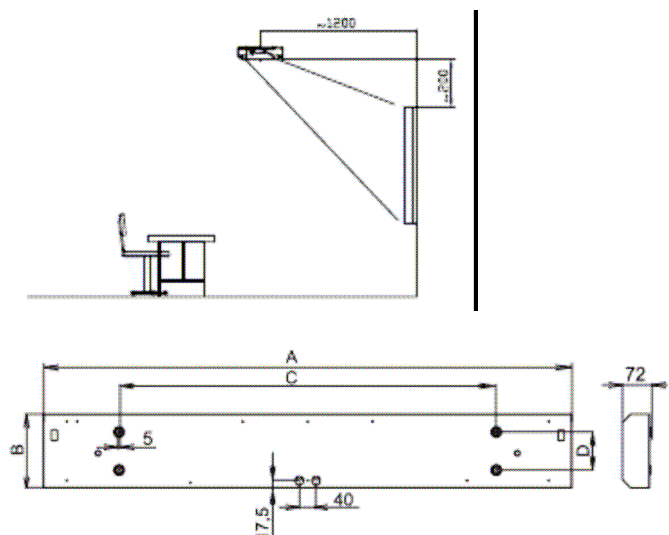
Třída II.	CE
Typ	stropní nebo nástěnné nouzové svítidlo
Montura	ABS plast
Stínítko	polykarbonát
Uchytení stínítka	2 šrouby
Možnost zapuštěné montáže do podhledu i do zdi. Možnost připevnění oboustranného praporeku s piktogramem.	

Svítlidlo - ozn. „P“



IP 65

Svítlidlo - ozn. „T“



IP 20

- elektronický předřadník

Těleso: Těleso svítidla je vyrobeno z ocelového bíle lakovaného plechu RAL 9003. Při jeho výrobě nejsou použity žádné plastové díly.

Asymetrický reflektor: Asymetrický reflektor je vyrobený z vysoce leštěného hliníkového plechu. Reflektor je k základnímu tělesu upevněn čtyřmi pružinovými úchyty.

128-EP, 1x28W		1262 x 175 x 1100 x 90
154-EP, 1x54W		1262 x 175 x 1100 x 90
135-EP, 1x35W	T16/G5	1562 x 175 x 1100 x 90
149-EP, 1x49W		1562 x 175 x 1100 x 90
180-EP, 1x80W		1562 x 175 x 1100 x 90

Svítlidlo - ozn. „V“



118-AR-EP, 1x18W		595 x 182 x 108
218-AR-EP, 2x18W		595 x 295 x 94
318-AR-EP, 3x18W		595 x 595 x 94
418-AR-EP, 4x18W		595 x 595 x 94
136-AR-EP, 1x36W		1195 x 182 x 108
236-AR-EP, 2x36W		1195 x 295 x 94
336-AR-EP, 3x36W	T26/G13	1195 x 595 x 94
436-AR-EP, 4x36W		1195 x 595 x 94
158-AR-EP, 1x58W		1495 x 182 x 108
258-AR-EP, 2x58W		1495 x 295 x 94
358-AR-EP, 3x58W		1495 x 595 x 94
458-AR-EP, 4x58W		1495 x 595 x 94

- elektronický předřadník, modul 600 x 600

IP 20