

BELTR LED TUBE

NOVINKA



... interiérové, plastové, přisazené, řadové.

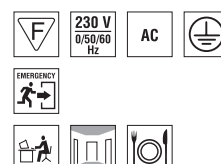
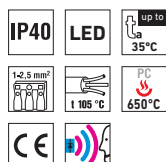
POUŽITÍ

Svítidlo je vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, sanitární prostory, nemocnice a odbavovací haly.

Díky své vysoké světelné účinnosti a nízké spotřebě elektrické energie je vhodnou náhradou svítidel s fluorescenčními trubicemi.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP40**
- Maximální teplota okolí až do **$t_a = 35^\circ\text{C}$**
- Difuzor: čirý polykarbonát = vysoká mechanická odolnost
- Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi T5
- Možnost dodání v nouzovém provedení



BELTR LED TUBE



TECHNICKÝ POPIS

- Krytí svítidla: IP40
- Maximální teplota okolí: $t_a = 35^\circ\text{C}$,
Maximální teplota okolí: $t_a = 25^\circ\text{C}$ v provedení se záložním zdrojem M1h, M3h
- Maximální účinnost svítidla: 145 lm/W
- Uvedené hodnoty spotřeby a světelného toku jsou v toleranci $\pm 7,5\%$
- Difuzor: čirý polykarbonát, UV stabilní, nárazuvzdorný
- Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Boční víčka: bílý (ABS), UV stabilní
- Kabelová vývodka: bílá gumová
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Elektro vybavení: pro LED trubice Osram ST8A 4000 K, 6500 K; patice G13

Kód	Typ	Světelný tok LED modulů [lm]	Světelný tok svítidla [lm]	Spotřeba svítidla [W]	Účinnost svítidla [lm/W]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Do teploty okolí $t_a = 35^\circ\text{C}$ - základna ocelový plech bílé barvy - difuzor čirý polykarbonát - patice G13								
37110	BELTR LED TUBE 1x60	1100	1060	7,3	145	0,5	635	450
37120	BELTR LED TUBE 1x120	2100	2025	14	145	0,9	1245	900
37130	BELTR LED TUBE 1x150	3100	2988	20,6	145	1,1	1545	900
37140	BELTR LED TUBE 2x60	2200	2025	14,6	139	0,8	635	450
37150	BELTR LED TUBE 2x120	4200	3855	28	138	1,4	1245	900
37160	BELTR LED TUBE 2x150	6200	5670	41,2	138	1,7	1545	900

*Celkový světelný tok svítidla se zdroji Osram ST8A

BELTR LED TUBE

Kód	Typ	Pro LED trubice Osram ST8A			
		1F	3F	M1h	M3h
37110	BELTR LED TUBE 1x60	x	x	x	x
37120	BELTR LED TUBE 1x120	x	x	x	x
37130	BELTR LED TUBE 1x150	x	x	x	x
37140	BELTR LED TUBE 2x60	x	x	37144	37145
37150	BELTR LED TUBE 2x120	x	x	37154	37155
37160	BELTR LED TUBE 2x150	x	x	37164	37165

Příklad typového označení: 37164 = BELTR LED TUBE 2x150 **M1h**

LEGENDA

- 1F** – jednofázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž
 - 3F** – třífázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž
 - M1h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
 - M3h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
- Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

Pomocí vrtuů přímo na strop nebo stěnu

**DETAIL SVÍTIDLA**

BELTR LED TUBE

