

Ponuka svietidiel AMI+

Kolkokrát sme už počuli slovné spojenie: „...toto bude ťažký rok!“? A kolkokrát sme ho sami použili v minulosti? Je to zbytočné počítať, tak ako rátať skaly v horskom potoku alebo počet oblakov na letnej oblohe. Na jar roku 2009 sa nám môže snáď oprávnené zdať, že – v čase plne rozvinutej finančnej a hospodárskej krízy, v čase, keď z „nejasných“ dôvodov sa kdekomu komplikuje predaj jeho výrobkov a podobných atribútov doby – teraz je ta



Obr. 1. Stropné svietidlo MCP80

doba, kedy povzdych z úvodnej vety má naozaj opodstatnenie. Píšem do časopisu, ktorý sa politikárčeni úspešne vyhýba veľkým oblúkom a ktorý dáva priestor najmä nám – svetlárom, nuž teda budem sa i ja venovať iba tejto oblasti našich spoločných záujmov a popíšem, ako a s čím hodlá spoločnosť AMI oslovit v tomto čase celú svetelnotechnickú pospolitosť. Podstatne lepšie možnosti ako doposiaľ vytvára skutočnosť, že spoločnosť disponuje vlastnou lisovňou a práškovou lakovňou, takže tu vzniká rad možností, ako optimalizovať vstupné náklady výroby.

Rozhodli sme sa, že ponúkneme našim odberateľom niečo viac ako doposiaľ. Že im ponúkneme niečo „do plusu“. Odtiaľ bol už iba krôčik k tomu, že tento projekt sa bude volať **AMI+**. Spomeniem aspoň niekoľko hlavných dôvodov pre práve takéto pozitívne ladené označenie:

- Za vyše pätnásť rokov svojej existencie naša spoločnosť nadviazala viacero významných partnerských vzťahov, medzi ne je celkom iste potrebné zaradiť aj distribučnú funkciu pre dvoch vysoko renomovaných výrobcov svetelných zdrojov – GE a Osram. Z tohto vyplýva, že v ponuke **AMI+** budú výlučne svietidlá dovybavené aj príslušnými vysokokvalitnými svetelnými zdrojmi.
- Ďalším plusom by malo byť aj to, že tým našim zmluvným partnerom, ktorí prejavujú záujem zúčastniť sa projektu

AMI+, poskytneme dodatočné ekonomické a marketingové výhody.

- O výhodnosti použitia elektronických predradníkov sa už aj na stránkach tohto časopisu popísalo dosť, takže prínosom bude, že za zvýhodnené ceny budú v projekte **AMI+** ponúkané najmä svietidlá osadené takými predradníkmi, a iba tam, kde si to konkurenčné prostredie vyžaduje, budú vo svietidlách osadené indukčné predradníky.
- V tomto projekte sa po prvýkrát v ponuke objavia aj niektoré naše nové svietidlá, čo sa snáď tiež dá právom označiť za značné plus.

Svietidlá pre kancelárske priestory z našej ponuky

Významnou skupinou interiérových žiarivkových svietidiel sú stropné svietidlá (MCP80 – obr. 1) a svietidlá zabudovateľné do stropu (MCL90F1 – pre modul 600 mm, MCL90F2 – pre modul 625 mm)



Obr. 2. Svietidlo Paola TS 4x 14 W alebo 6x 14 W s obrysovými rozmermi 595 x 595 x 65 mm



Obr. 3. Svietidlo Paola Moon

so stupňom krytia IP40, I. trieda ochrany. Do projektu **AMI+** boli zaradené svietidlá s príkonmi 4x 18 W, 2x 36 W a 4x 36 W a s nasledovnými optickými schémami:

- rovinné lesklé mriežky TS,
- rovinné matné mriežky BS,
- lesklé semiparabolické mriežky BW,
- prizmatický refraktor DP z PMMA,
- opálový refraktor DL z PMMA.

Práve v tejto skupine sa nájdú svietidlá s indukčnými, ako aj s elektronickými predradníkmi.

Milan Hrdlík, AMI spol. s r. o. Nové Zámky

Za zmienku z tejto skupiny interiérových stropných podhľadových systémov zabudovateľných svietidiel stojí ešte svietidlo A4147M91BW-T5+ (4x 14 W; IP20), optickú schému ktorého tvorí lesklá parabolická mriežka, kde sa dá očakávať, že pomer kvality k cene veľmi príjemne prekvapí každého z našich partnerov, a najmä užívateľskú verejnosť.

Do sériovej výroby sa dostal aj typový rad stropných svietidiel Paola IP40 (obr. 2), ktoré sa vyznačujú tým, že vo vyhotovení 4x 14 W a 6x 14 W, sú ich obrysové rozmery 595 x 595 x 65 mm; vďaka tomu je možné tieto svietidlá použiť aj ako zabudovateľné do stropných podhľadových systémov s modulom 600 mm. Znamená to, že elektromontážna firma, ktorá sa zásobí uvedenými svietidlami sa nemôže



Obr. 4. Stropné svietidlo Vip pre kompaktné žiarivky

dostať do rozpakov, pokiaľ by sa do poslednej chvíle na stavbe váhalo, ako bude strop vyhotovený. Toto svietidlo je možné objednať vo vyhotovení s optickými schémami TS a BS, existuje aj variant Paola Moon (obr. 3), t. j. s nepriamym odrazom svetla od evolventného tvaru polomatnej bielej plochy.

Dôležitú skupinu tvoria zabudovateľné priame svietidlá určené pre kompaktné žiarivky (downlights), táto skutočnosť sa prejavila zaradením časti produkcie AMI z tohto segmentu do projektu **AMI+**. V typovej rade VIP (obr. 4) so stupňom krytia IP20, I. trieda ochrany, sú k dispozícii v príkonoch 2x 18 W a 2x 26 W verzie:

1. len reflektor – bez skla,
2. s ochranným sklom,
3. s cloniacou mriežkou.

Dôvodom pre zaradenie tohto tradičného produktu do daného projektu je jeho aktuálne nižšia cena – proti platnému aktuálnemu cenníku, ktorá bude platná do konca prvého polroku 2009, resp. do doby vydania nového celkového cenníka. ☒