

OSMONT představuje nové výrobky, svítidla SATURN, TITAN a VEGA

I v tomto roce představuje firma Osmont, s. r. o., nové typy interiérových svítidel. Vývoj nových produktů byl tentokrát zaměřen na tradiční svítidla s opálovým sklem a na svítidla s plastovými stínítky z polykarbonátu a akrylátového skla – PMMA.

Saturn

Skupinu interiérových svítidel se skleněnými opálovými stínítky rozšířila řada svítidel Saturn. Konstrukce svítidla ve tvaru prstence o průměru 350 a 500 mm



Obr. 1. Svídlo Saturn – stropní a nástěnná verze

umožnila použít úspornou kruhovou zářivku T5c o příkonu 22 a 40 W (obr. 1). Stínidlo je ke kovové montuře přichyceno dvoupolohovými sklapovacími držáky, které si získaly u uživatelů velkou oblibu.

Tradiční stropní a nástěnnou verzi doplňuje varianta s možností zavěsit svídlo na třech lankách s dekorativními doplňky v barvě matného chromu (obr. 2).

Svítidla Saturn jsou pro design, variabilitu, výkon a úspornost vhodná k osvětlení velkých společenských prostor. Své uplatnění jistě najdou i v náročných bytových interiérech.

Titan

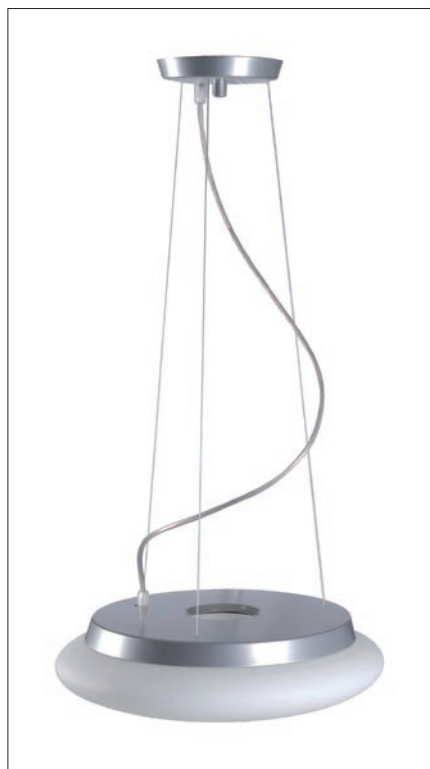
Nabídka interiérových svítidel rozšiřují tělesa se stínítky z opálového polykarbonátu nebo PMMA – svítidla Titan (obr. 3). Svítidla o průměru 300, 400 a 500 mm mají krytí IP43 a jsou nabízena ve variantách osazení těmito světelnými zdroji:

- žárovkami 60, 2× 60, 3× 60 W v monturách s objímkami E27,
- kompaktními zářivkami 26, 2× 26, 2× 36 W v monturách s elektronickým předřadníkem,

- kruhovou zářivkou T5c 22, 40 W v monturách s elektronickým předřadníkem.

Design řady Titan je stejný jako u úspěšné řady Aura. Stínítka z plastu značně vylepšují mechanické vlastnosti svítidla, především zvyšují jeho odolnost proti úmyslnému či neúmyslnému poškození. Podle náročnosti prostředí je možné si vybrat ze dvou typů plastů – polykarbonátu nebo PMMA (akrylátové sklo).

Polykarbonátová stínítka jsou pro vysokou pevnost a barevnou stálost vhod-



Obr. 2. Svídlo Saturn – závěsná verze

ná k osvětlení veřejných prostor, tělocvičen, výrobních prostor, garáží. Akrylátová stínítka naleznou využití při osvětlení školních budov (učeben, jídelen, chodeb, šaten).

Vega

Novým výrobkem je celoplastové svídlo z polykarbonátu s názvem Vega (obr. 4).

Svídlo s vyšším krytím IP41 nabízí širokou škálu použití světelných zdrojů:

- žárovka 2× 40 W s objímkami E14,

- kompaktní zářivka 18, 26 W s elektromagnetickým předřadníkem,
- kompaktní zářivka 18 W s elektronickým předřadníkem,
- kruhová zářivka T5c 22 W s elektronickým předřadníkem.



Obr. 3. Svídlo Titan



Obr. 4. Svídlo Vega

Pro jednoduchý design a mechanickou odolnost je svídlo vhodné k osvětlení chodeb a schodišť v bytových domech.

Nová svítidla budou uvedena na trh v květnu letošního roku. Zájemci je mohou poprvé zhlédnout v expozici firmy Osmont na elektrotechnickém veletrhu Amper 2008 (viz inzerát).

Podrobnější informace o celém výrobním programu lze získat na webových stránkách firmy.

OSMONT, s. r. o.
 Hybrálec 129
 586 01 Jihlava
<http://www.osmont.cz>
 e-mail: osmont@osmont.cz

osmont[®]