

# Reklamní prezentace trochu jinak

Ing. Jiří Vomáčka, Osvětlovací technika Vít Pavlů

## Úvod

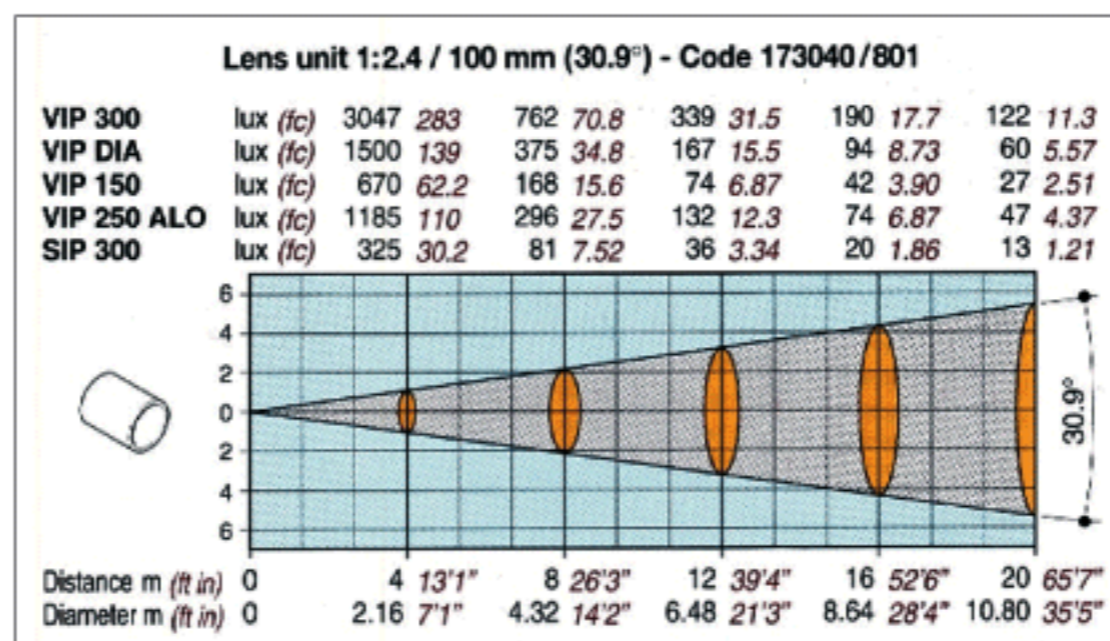
Stále sílící potřeba podpory prodeje, prezentace výrobků či poskytovaných služeb se již stala součástí (méně či více vítanou) našeho běžného života. Náklady na nápaditou a účinnou reklamu jsou ale „černou mýrou“ manažerů, kteří v tomto oboru pracují. Reklama v podobě billboardů, videoprojekcí nebo televizních šotů je sice účinná, avšak obvykle se pohybuje mimo cenové možnosti firem a podnikatelů.

Právě pro ně je jednou z možností řešení víceúčelový prezentační projektor VIP, který dodává firma Osvětlovací technika Vít Pavlů.

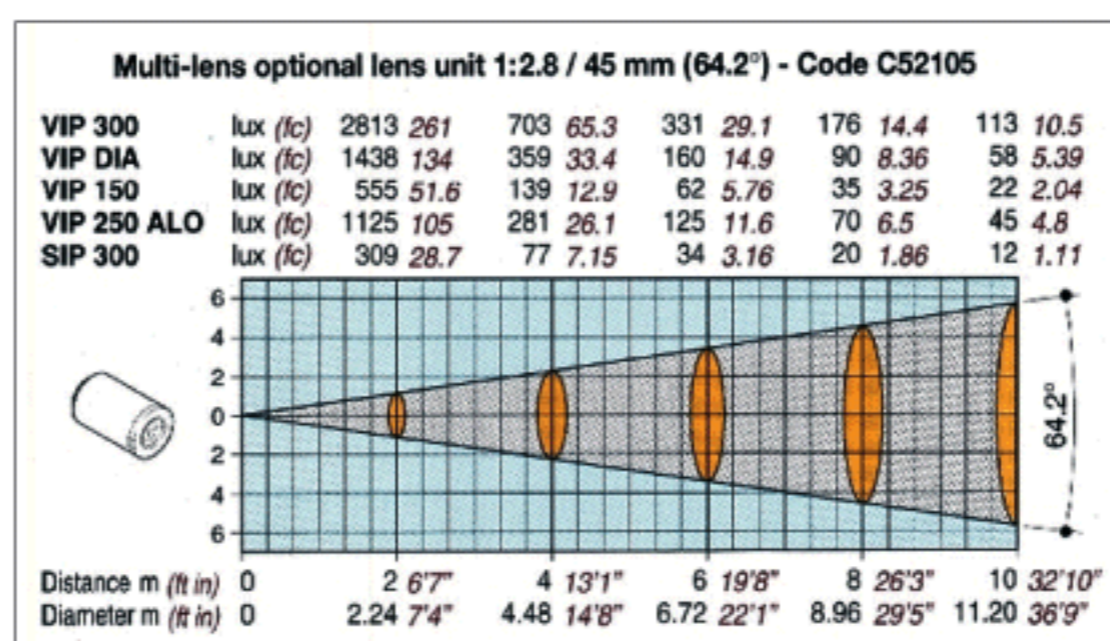
## Technické řešení

Prezentační projektor VIP je stavebnice, kterou je možné po zakoupení postupně doplňovat podle záměru uživatele. Dokáže vytvořit kvalitní světelnou reklamní plochu např. s fotografií propagovaných produktů či do obrazu zakomponovat firemní logo. Představy společnosti mohou být realizovány v podobě statických billboardů nebo pohyblivých obrazů, jež je možné doplnit rozklady. Kvalitní optika použitých objektivů zaručuje stejnoměrnou ostrost zobrazení a jas celé osvětlené plochy. Přístroj se ovládá ručně s využitím spínačů, automatické časově nastavitelné výměny obrazových předloh, popř. je možné zvolit ovládání dálkové.

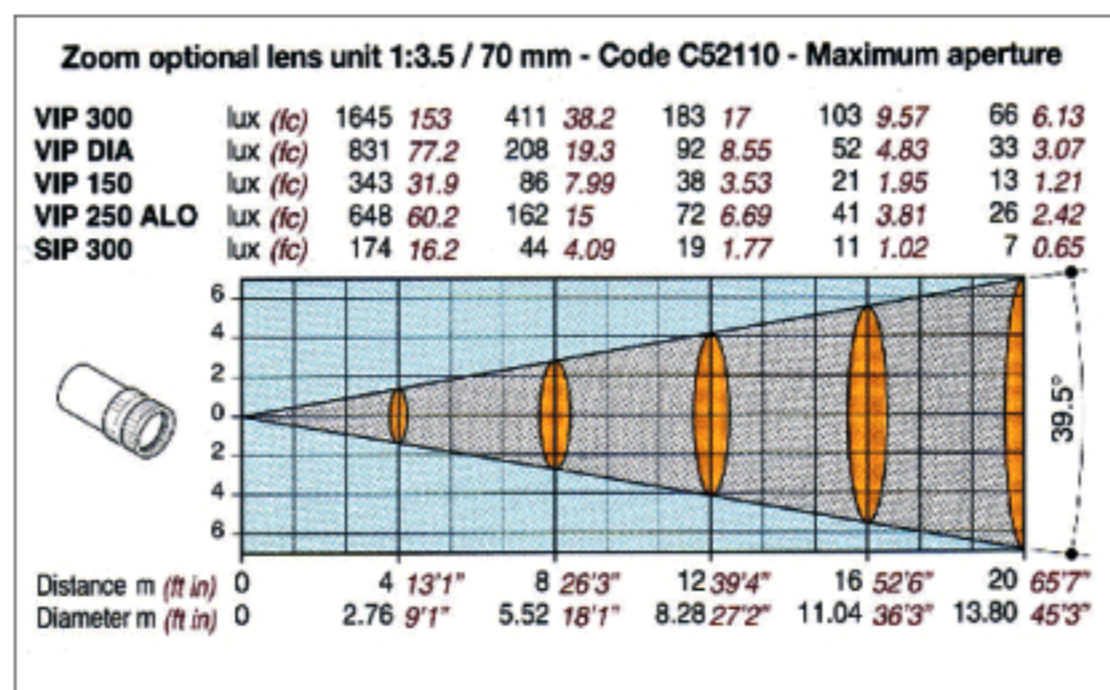
Prezentační projektor VIP je tvořen základním „tělem“, jehož součástí je napájení světelného zdroje, kondenzorová optika a napájení 24 V pro upevňovací elektrické tyče. Lze v něm použít halogenové žárovky (včetně typu 24 V/250 W) i výbojky 150, 300 a 1 200 W. Obsáhlá řada volitelných objektivů umožňuje nastavit velikost světelného obrazu podle vzdálenosti projektoru od obrazové plochy. Širokým objektivem je tedy možné již ze



Obr. 1. Parametry standardního objektivu



Obr. 2. Parametry širokého objektivu



Obr. 3. Parametry objektivu zoom

vzdálenosti 2 m realizovat světelnou plochu do průměru 2,24 m. Na upevňovací elektrické tyče je možné jednoduše umístit velké množství příslušenství: statické nebo rotační držáky tzv. gobo (plechové nebo skleněné masky s libovolnými motivy), měniče diapositivů (maximálně šest), ořezávací tvarovací klapky, irisové clo-

ny, rozklady, pohyby, stmívač, stroboskopický kotouč, barevné kolo a další efekty. Prezentační projektor VIP může pracovat v jakékoliv poloze. Statický nebo pohybující se motiv lze na požadované místo – stěny, podlahu nebo strop – zaměřit směrovatelnými zrcátky. Doplnujícím příslušenstvím je např. nástěnný a stropní držák a protidešťový kryt.

## Možnosti použití

Prezentací a reklamou však použití projektorů VIP nekončí. Ve „volném čase“ nasvítí obrazy či jiná výtvarná díla, zobrazí přehledný informační systém v prostorách firmy, grafickým filmovým kotoučem ozvláští provozovnu či reprezentační prostory, každý den jinak „vytapatuje či barevně vymaluje“, popř. pouze promítne funkční digitální hodiny. Uspořádá-li firma pro své zákazníky např. večírek, zajistí i světelný program pro diskotéku. Projektor však lze využít i jako světelný napáječ pro rozvod světla optickými vlákny k osvětlování „studným“ světlem bez UV záření zejména vzácných obrazů a výtvarných děl, nebo jako bezpečné světlo pro bazény, sauny a podobná prostředí.

## Referenční instalace

Prezentační projektory VIP již našly uplatnění v mnoha různých prostorách. Například v pražském autosalónu Lexus zajišťují nejen plošné osvětlení, ale zejména osvětlení jednotlivých modelů. Při použití lineárních výbojkových zdrojů (dvoupaticových výbojek pro přesné umístění ohniska) s teplotou chroma-

Model	V.I.P. 300	V.I.P. 300 PFC	V.I.P. DIA	V.I.P. DIA PFC	V.I.P. 150 PFC	V.I.P. 250 ALO	V.I.P. 250 ALO ST	S.I.P. 300
Napájení	200-240 V~				24 V~		240 V~ max	
Příkon (W)	800	450	800	450	200	260	260	300
Světelný zdroj	HTI 300 nebo HTI 300W/DEL				HQI-T 150W/NDL PRO		24V/250W	
Minim. životnost	750 (h)		3.000 (h)		9.000 (h)		300 (h)	
Barevná teplota	6.500 (°K)		5.700 (°K)		4.200 (°K)		3.450 (°K)	
Svitivost (lm)	22.000		20.000		13.000		9.000	

Obr. 4. Přehled dodávaných projektorů

tičnosti 6 500 K je dosaženo vynikajícího světelného efektu i při běžném denním osvětlení. Shodné projektory byly použity i k osvětlení prostoru kostela sv. Ignáce, kde byly navíc doplněny korekčními filtry pro dosažení teplých odstínů světla. Projektor ve verzi VIP DIA je instalován v restauraci a klubu Ultramarin. Promítání diapozitivů dotváří vzhled historické-

ho interiéru. Zároveň je přístroj využíván při diskotékách a podobných akcích klubu. V Českých Budějovicích je ve stropních klenbách nově vznikající restaurace připraveno 150 světelných bodů realizovaných optickými vlákny napojenými na zmiňovaný projektor.

Překvapivě jsou projektory VIP k plné spokojenosti uživatele používány

i v průmyslovém provozu. Výstupní kontrola v teplické sklárně je využívána nejen pro kvalitní optiku a rovnoměrné rozložení svítivosti v celém světelném kuželu. Z obdobných důvodů je používána i výrobce autoskel Saint-Gobain Sekurit. Spokojenost zákazníků s prezentačními projektory VIP zaručuje také jejich bezporuchový a bezúdržbový provoz.

**Na veletrhu AMPER nás najdete v hale 1, sektoru E (sekce OSVĚTLENÍ).**

**OSVĚTLOVACÍ TECHNIKA VÍT PAVLŮ**  
 BRONZOVÁ 24/2, 155 00 PRAHA 5 - stanice metra Lužiny "B"  
 TEL: +420 235 517 311, +420 235 516 331  
 FAX: +420 235 518 243  
 otpavlu@czn.cz, http://www.otvpavlu.cz



**CLAY PAKY**  
PROFESSIONAL SHOW LIGHTING





**PHILIPS**



**SPOTLIGHT**



**MAL LIGHTING**



**LEE Filters**



**SMOKE FACTORY**

Prodej a servis osvětlovacích a zvukových technologií pro divadla, TV studia, kongresové a sportovní haly, výstavní prostory, módní přehlídky, firemní presentace, diskotéky a kluby, pronájem světelné a zvukové techniky, dekorativní osvětlení a slavnostní osvětlení budov...

# REJNOK

**zaměření na prezentaci v odborných časopisech  
využití dlouholetých zkušeností s odborným tiskem**

## realizace reklamních kampaní

- doporučíme Vám, ve kterých časopisech se prezentovat
- budeme respektovat Váš finanční plán
- výhoda jednání pouze s jedním partnerem
- ušetříte čas a peníze

## public relation

- na základě požadavků zpracujeme a zeditujeme Vaše PR články
- doporučíme Vám, kde PR články uveřejnit

**návrh a zpracování propagačních materiálů ve vlastním DTP  
tisk, firemní identifikace**



## REJNOK,

reklamní oddělení

FCC PUBLIC s. r. o.

Pod Vodárenskou věží 4

182 08 Praha 8

tel.: 286 583 011-2

266 052 804

fax: 284 683 022

e-mail: [rejnok@fccgroup.cz](mailto:rejnok@fccgroup.cz)