


Investor:	Klicperovo divadlo o.p.s. Dlouhá 99/9, 500 03 Hradec Králové	 <b>ARCHICEPS</b> U Koruny 685 500 02 Hradec Králové www.archiceps.cz	
Autor projektu:	Ing. Petr Lukeš		
Zodp.projektant:	Ing. arch. Jiří Matyáš, U Koruny 685, HK, tel. 773514347		
Prodejní prostory a obchodní oddělení Klicperova divadla Gočárova 479/2, 500 02 Hradec Králové		Datum:	Stupeň:
		13.1.2015	INTERIÉR
		Měřítko:	Výkr. č.:
Kniha světél		-	INT-OSV-32

## **Svítlidlo s označením A1**

**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

Přisazené svítidlo vyrobené z bíle lakovaného plechu. Parabolický dark rastr z vysoce leštěného hliníkové plechu pro místnosti se stínítky. Elektronický předřadník.

**Rozměry svítidla:**

580x580x66mm

**Provozní parametry:**

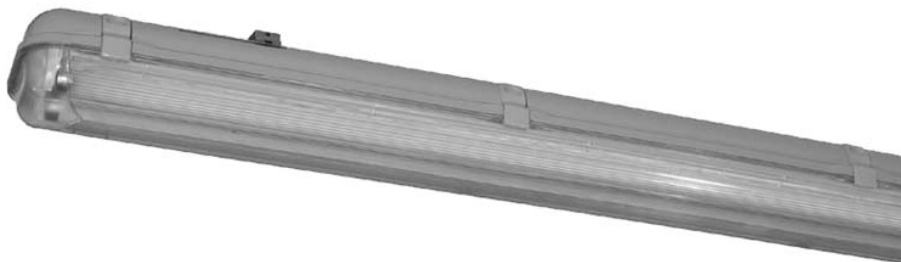
Vstupní napětí	230V/50Hz
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	I
Typ světelného zdroje	T5 24W/830
Další označení	F

**Barevné provedení :**

bílá

## **Svítlidlo s označením A2**

**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

Přisazené svítidlo vyrobené ze samozhášivého plastu ABS. Vnitřní reflektor z bíle lakovaného plechu. Čirý kryt s plastovými klipsy. Jako příslušenství lankové závěsy. Elektronický předřadník.

**Rozměry svítidla:**

1270x136x90mm

**Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	I
Typ světelného zdroje	2x T8 36W/830
Další označení	F

**Barevné provedení :** šedá

## **Svítlidlo s označením C1**

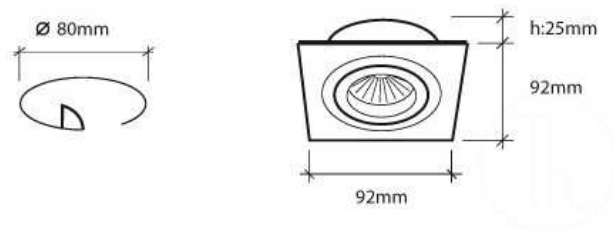
**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

Zapuštěné naklápěcí svítidlo do SDK pohledu pro zdroj PAR 16 s paticí GU 10 s ušlechtilou povrchovou úpravou.. Výklop 30stupňů.

**Rozměry svítidla:**



**Provozní parametry:**

Vstupní napětí

230V/50Hz

Stupeň krytí

IP 20

Izolační třída

I

Typ světelného zdroje

LED PAR 16 7,3W/3000K/420lm/  
36st/GU10

Další označení

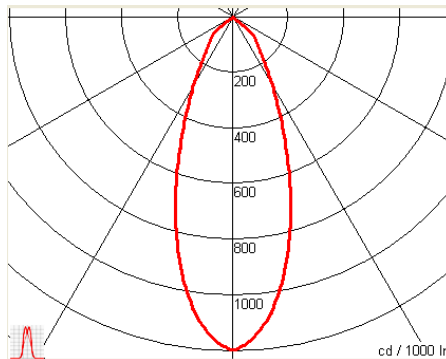
F

**Barevné provedení :**

drátkovaný hliník

## Svítilno s označením C2

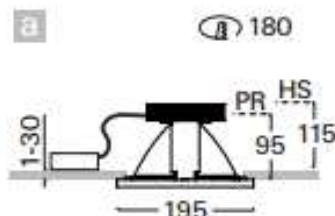
### Obrázek svítidla:



### Popis svítidla:

Zapuštěný downlight do pohledu s LED světelným zdrojem, leštěným reflektorem a elektronickým napáječem volně uložitelným mimo půdorys svítidla. Tělo svítidla z kovu, čelní kroužek z hliníkového odlitku černě lakovaný. Účinnost svítidla 72% ( 70,5lm/W ).

### Rozměry svítidla:



### Provozní parametry:

Vstupní napětí

230V/50Hz

Stupeň krytí

IP 20

Izolační třída

I

Typ světelného zdroje

LED 37W/3000K/3600lm

Další označení

F

### Barevné provedení :

černé

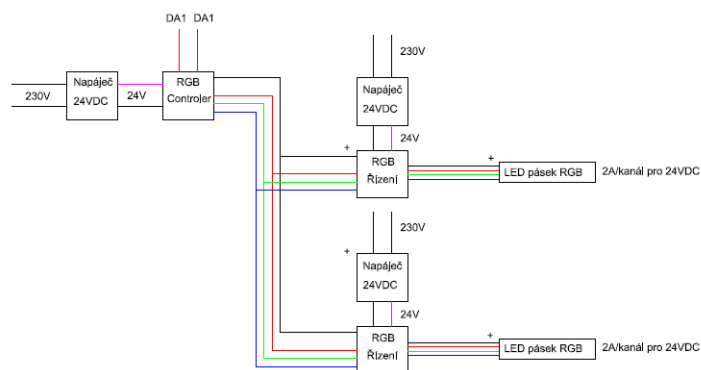
## Svítlidlo s označením E1

### Obrázek svítidla:

Atypická výroba dle interiérového výkresu.



### Ovládání DALI. Schéma zapojení:



### Popis svítidla:

Zavěšený designový objekt atypických rozměrů v provedení LED RGB DALI. Kovová konstrukce zavěšená na lankách z podhledu. Stínítko vyrobeno z opálové fólie a designové textilie ( PES + CO ). Výroba bude provedena dle výkresu autora interiéru. Látku s PVC podkladem nutné vzorkovat.

### Rozměry svítidla:

Průměr 1400mm, výška 250mm.

### Provozní parametry:

Vstupní napětí

Stupeň krytí

Izolační třída

Typ světelného zdroje

Další označení

Barevné provedení :

230V/50Hz - 24VDC

IP 20

III

LED pásek RGB 14,4W/24W Řízení  
DALI pro každou barvu zvlášť

F

RAL 9006 základna, textilie

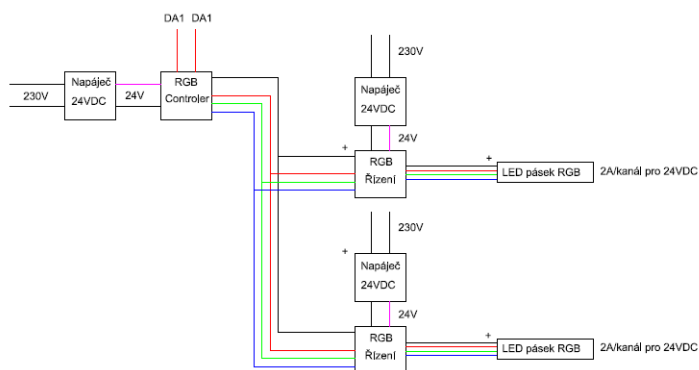
## Svítlidlo s označením E2

### Obrázek svítidla:

Atypická výroba dle interiérového výkresu.



### Ovládání DALI. Schéma zapojení:



### Popis svítidla:

Zavěšený designový objekt atypických rozměrů v provedení LED RGB DALI. Kovová konstrukce zavěšená na lankách z podhledu. Stínítko vyrobeno z opálové fólie a designové textilie ( PES + CO ). Výroba bude provedena dle výkresu autora interiéru. Látku s PVC podkladem nutné vzorkovat.

### Rozměry svítidla:

Průměr 1000mm, výška 250mm.

### Provozní parametry:

Vstupní napětí

Stupeň krytí

Izolační třída

Typ světelného zdroje

Další označení

Barevné provedení :

230V/50Hz - 24VDC

IP 20

III

LED pásek RGB 14,4W/24W Řízení  
DALI pro každou barvu zvlášť

F

RAL 9006 základna, textilie

## **Svítlidlo s označením E3**

### **Obrázek svítidla:**

Atypická výroba dle interiérového výkresu.



### **Popis svítidla:**

Zavěšený designový objekt atypických rozměrů v provedení LED 9,8W/m/24V/3100K. Kovová konstrukce zavěšená na lankách z podhledu. Stínítko vyrobeno z opálové fólie a designové textilie ( PES + CO ). Výroba bude provedena dle výkresu autora interiéru. Látku s PVC podkladem nutné vzorkovat.

### **Rozměry svítidla:**

Průměr 1000mm, výška 250mm.

### **Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz - 24VDC
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	III
Typ světelného zdroje	LED pásek 9,8W/m/24VDC
Další označení	F

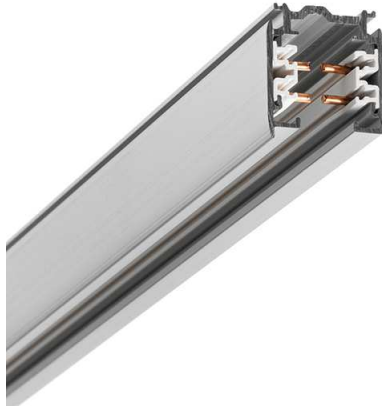
### **Barevné provedení :**

RAL 9006 základna, textilie



## Svítlidlo s označením F1 – F22

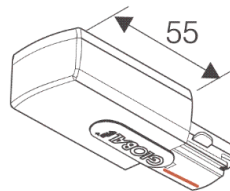
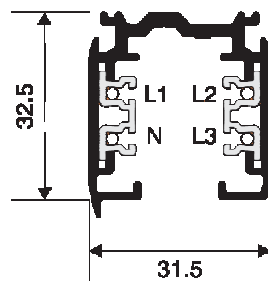
Obrázek svítidla:



Popis svítidla:

Tříokruhá proudová lišta pro instalaci reflektorových svítidel. Součástí jsou koncové napáječe a samotné koncovky. Délky lišt podle požadavků interiéru budou kráceny z modulových délek.

Rozměry svítidla:



Provozní parametry:

Vstupní napětí  
Stupeň krytí  
Izolační třída  
Typ světelného zdroje  
Další označení

230V/50Hz  
IP 20  
I  
F

Barevné provedení :

elox a stříbrná

## **Svítlidlo s označením L1, L2**

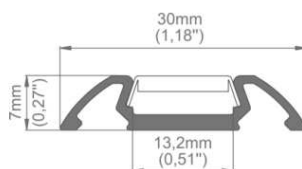
**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

LED osvětlovací linie na spodní straně nadskříněk. Opálový kryt a koncovky. Součástí instalace je i LED pásek 9,8W/24V/3100K a napájecí zdroj 24V. Instalaci je nutné předem konzultovat s realizační firmou interiéru z důvodu navržení kabelových tras. Pro svítidlo L1 je volen pásek IP 20, pro svítidlo N2 pak pásek s IP 62. Připojovací kontakty je nutné voděodolně přelakovat. Montáž bez chladícího AL profilu není dovolena.

**Rozměry svítidla:**



**Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz, napáječ 24V
Stupeň krytí	IP 20, IP 62
Izolační třída	III
Typ světelného zdroje	LED pásek 9,8W/3100K/24V
Další označení	F

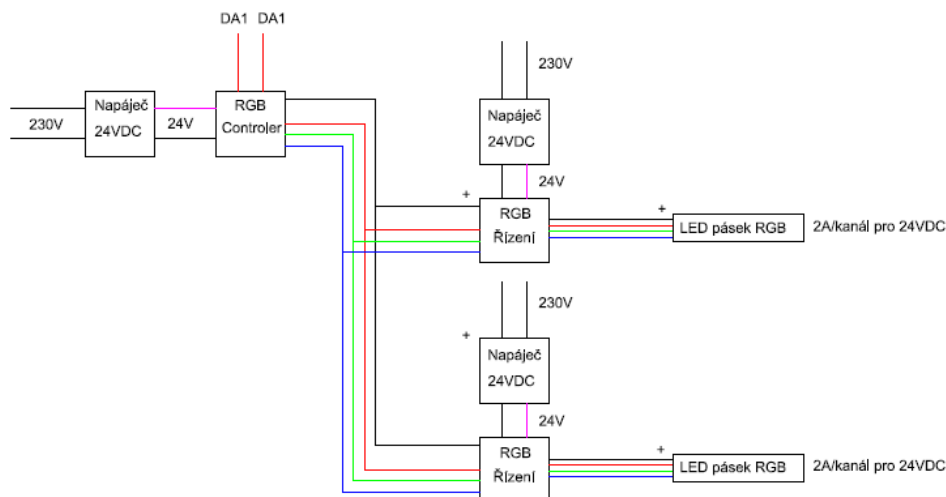
**Barevné provedení :**

elox a stříbrná

## Svítlidlo s označením LP1

### Obrázek svítidla:

Atypický podsvit čelních ploch prodejního pultu. Ovládání DALI. Schéma zapojení:



### Popis svítidla:

LED RGB DALI podsvícení konstrukce čelní a boční plochy prodejního pultu. LED pásy RGB 7,2W/m 24VDC lepeny po třech linkách v rozestupu cca 170 mm na devět kusů segmentů do čelní dutiny a 2x po obvodu boční plochy panelu. Čelní plocha prosvícena kolmo, boční tečně z obvodu plochy ( LED pásek uložen v hliníkovém U profilu.). Řízení každé barvy zvlášť přes DALI protokol. Kovová podsvětlená designová plocha je směrem do dutiny zakryta opálovým akrylovým sklem s propustností 60% při tloušťce 4mm. Výroba bude provedena dle výkresu autora interiéru.

### Rozměry svítidla:

Dle interiérového prvku – viz výkres interiéru.

### Provozní parametry:

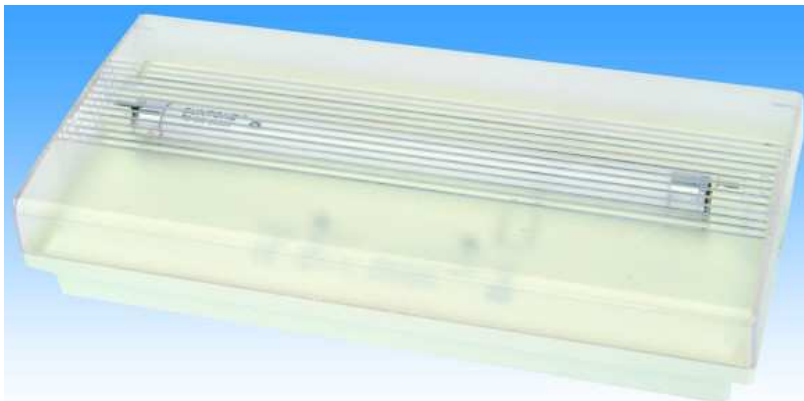
Vstupní napětí	230V/50Hz - 24VDC
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	III
Typ světelného zdroje	LED pásek RGB 7,2W/m/24V Řízení DALI pro každou barvu zvlášť
Další označení	F

### Barevné provedení :

bílá dutina

## **Svítlidlo s označením N1, N2, P1**

### **Obrázek svítidla:**



### **Popis svítidla:**

Nástěnné nebo stropní nouzové svítidlo se zdrojem T5 6W s jmenovitou dobou provozu 1 hodina. Svítidlo N1 montováno na stěnu, svítidlo N2 s atypickým černým rámečkem montováno na mřížkový podhled. Nástěnné svítidlo P1 doplněnou piktogramem pro vyznačení únikové trasy s čitelností 14m.

### **Rozměry svítidla:**

260x124x55 mm

### **Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz, napáječ 24V
Stupeň krytí	IP 42
Izolační třída	II
Typ světelného zdroje	T5 6W
Další označení	F

### **Barevné provedení :**

bílá, typ N2 černý nástřik

## **Svítlidlo s označením R1**

**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

Naklápěcí svítidlo do tříokruhové lišty s adaptérem pro zdroj s paticí GU 10.

**Rozměry svítidla:**

60x150x80mm

**Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	I
Typ světelného zdroje	LED 7W/3000K/GU10 420lm, 36st
Další označení	F

**Barevné provedení :**

stříbrné

## **Svítlidlo s označením R2**

### **Obrázek svítidla:**



### **Popis svítidla:**

Naklápěcí svítidlo vyrobené z hliníku do tříokruhové lišty s adaptérem. Zdrojem je LED COB 28W/3000K. Reflektor 44 stupňů.

### **Rozměry svítidla:**

122x232x80mm

### **Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	I
Typ světelného zdroje	LED COB 28W/3000K, 44st, 2850lm ( celé svítidlo ), CRI 85
Další označení	F

**Barevné provedení :** stříbrné

## **Svítlidlo s označením T1**

**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

Liniové svítidlo vyrobené z hliníkového profilu pro zářivky T5 s přeložením. Difuzor opál satine. Lankové závěsy s brzdami. Stropní čtvercový baldachýn, průhledný vodič

**Rozměry svítidla:**

2870x70x53mm

**Provozní parametry:**

Vstupní napětí	230V/50Hz
Stupeň krytí	IP 20
Izolační třída	I
Typ světelného zdroje	2x T5 35W/830
Další označení	F

**Barevné provedení :** elox

## **Svítlidlo s označením T2,T3,T4**

**Obrázek svítidla:**



**Popis svítidla:**

Přisazené liniové svítidlo vyrobené z hliníkového profilu pro zářivky T5 . Parabolický rastr z vysoce leštěného hliníkového plechu pro práci se stínítky.

**Rozměry svítidla:**

T2 – 2376x70x53mm

T3 – 1191x70x53mm

T4 – 1776x70x53mm

**Provozní parametry:**

Vstupní napětí

230V/50Hz

Stupeň krytí

IP 20

Izolační třída

I

Typ světelného zdroje

T2 - 2x T5 54W/830

T3 – 2x T5 21W/830

T4 – 1x T5 28/830

**Barevné provedení :**

elox