

# **KNIHA SVÍTIDEL**

**EXPOZICE RAJHRAD**

**UMĚLÉ OSVĚTLENÍ**

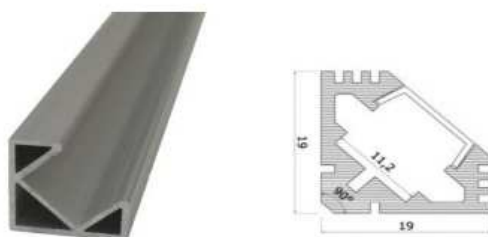
**21.12.2022**

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S1
Popis	LED vestavné UV-A BLACKLIGHT



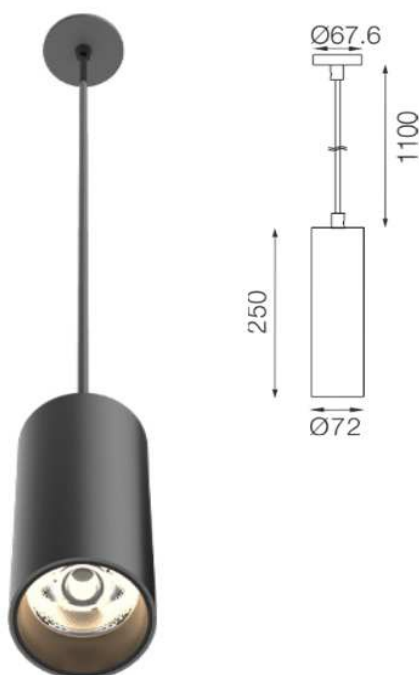
Svítidlo vestavné, těleso svítidla hliník, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 12W UV-A, 12V DC, rozměr svítidla Ø140x40mm

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S2
Popis	LED profil, rohový, max. 14W/m, 24V DC



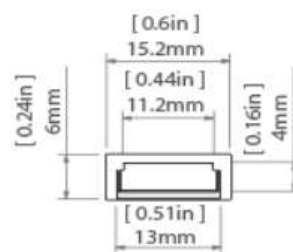
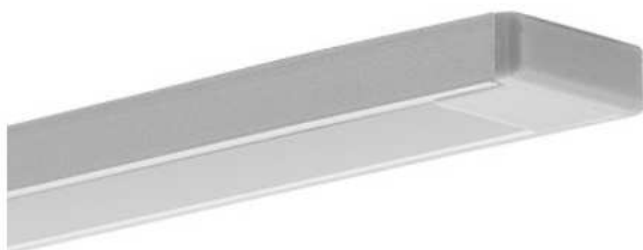
Al profil rohový, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 14W/m, 3000K, napájení externím zdrojem 24V DC s možností nastavení napájecího proudu

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S3
Popis	LED závěsné 21W LED



Svítidlo závěsné, těleso svítidla tlakově litý hliník, barva bílá / černá, možnost volby úhlu poloviční svítivosti pomocí několika reflektorů, světelný zdroj LED, příkon 21W, světelný tok generovaný svítidlem 1600lm, náhradní teplota chromatičnosti 3000K, index podání barev CRI 90, životnost LED L80/B20 50.000 hodin

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S4
Popis	LED profil, plochý, max. 9W/m, 24V DC



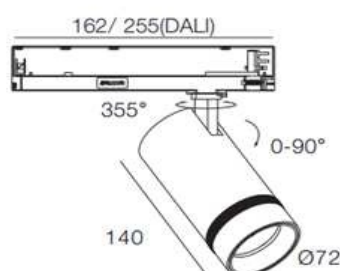
Al profil plochý, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 9W/m, 3000K, napájení externím zdrojem 24V DC s možností nastavení napájecího proudu

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S5
Popis	E27 LED, max. 15W



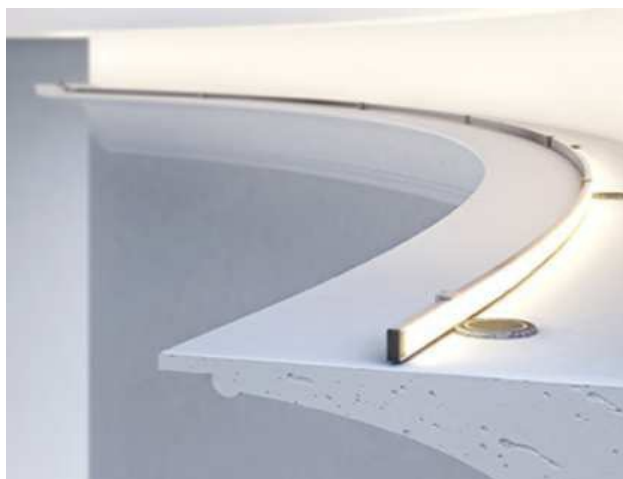
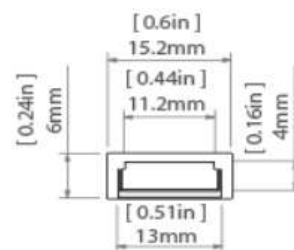
Světelný zdroj E27, konstrukce držáku objímky umožňuje nastavení a směrovou stabilitu světelného zdroje, LED, max. 15W, 3000K

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S6
Popis	Svítidlo směrové, nastavitelný úhel poloviční svítivosti



Svítidlo reflektorové, montáž do třífázového lištového systému nebo do 3F adaptéru, svítidla S7 s atypickým výložníkem, těleso svítidla tlakově litý hliník, barva bílá / černá, hlava svítidla výklopná o 90°, třen otočný na adptéru o 355°, světelný zdroj LED, příkon 21W, světelný tok generovaný svítidlem 1700lm, náhradní teplota chromatičnosti 3000K, index podání barev CRI 90, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, optický systém nastavitelný v rozsahu 18°~35° (35°~60°) úhlu poloviční svítivosti

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S7
Popis	LED profil, plochý, max. 15W/m, 24V DC, v rádiusu dle bublin



Al profil plochý, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 9W/m, 3000K, napájení externím zdrojem 24V DC s možností nastavení napájecího proudu, v rádiusu dle tvaru bublin, vyneseny na konzolách



Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S7 varianta 2
Popis	Reflektor LED, GU-10, délka vyložení dle požadavků projektu



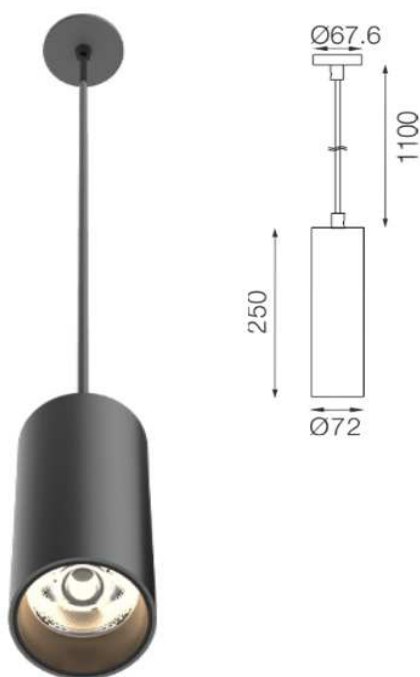
Reflektor LED, zdroj LED, GU-10, 3000K, barevné provedení dle vzorníku RAL, délka vyložení dle požadavků projektu

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S8
Popis	LED vestavné 12W LED



Svítidlo vestavné, těleso svítidla hliník, opálový difuzor, světelný zdroj LED, 12W, 3000K, rozměr svítidla Ø140x40mm

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S9
Popis	LED závěsné 21W LED



Svítidlo závěsné, těleso svítidla tlakově litý hliník, barva bílá / černá, světelný zdroj LED, příkon 21W, světelný tok generovaný svítidlem 1600lm, náhradní teplota chromatičnosti 3000K, index podání barev CRI 90, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, úhel poloviční svítivosti 30°

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S10
Popis	Stopní lampa LED



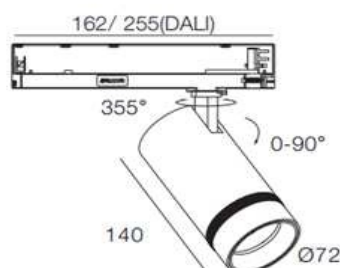
Stopní lampa, LED, 3000K

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S11
Popis	LED profil, max. 14W/m, speciální optika



Al profil, pasivní chladič, speciální optika, světelný zdroj LED, 14W/m, 3000K, napájení externím zdrojem 24V DC s možností nastavení napájecího proudu

Projekt	EXPOZICE RAJHRAD
Označení v projektu	S12
Popis	Přisazené LED, 27W 3000K



;

Svítidlo reflektorové, montáž do třífázového lištového systému nebo do 3F adaptéru, svítidla S7 s atypickým výložníkem, těleso svítidla tlakově litý hliník, barva bílá / černá, hlava svítidla výklopná o 90°, třen otočný na adptéru o 355°, světelný zdroj LED, příkon 27W, náhradní teplota chromatičnosti 3000K, index podání barev CRI 90, životnost LED L80/B20 50.000 hodin, optický systém nastavitelný v rozsahu 18°~35° (35°~60°) úhlu poloviční svítivosti, instalace na povrch pomocí adaptéru