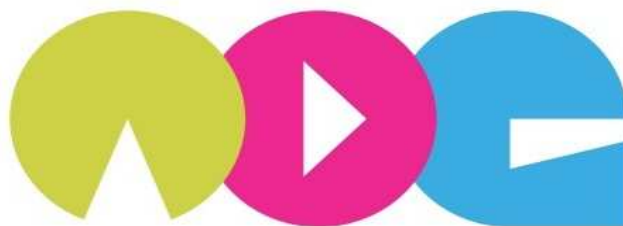


STAVEBNÍ OBJEKT 02 - HALA 2 ±0,000 = 221,800 m.n.m (BPV)
D1.4 - ELEKTROINSTALACE, OCHRANA PŘED BLESKEM

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	UNIPROJEKT s.r.o Wagnerova 1543 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http://www.uniprojekt.cz	
Ing. Jaroslav Zvonař	Ing. Vojtěch Florian		
Obec : Tišnov	Kraj : Jihomoravský	Číslo zakázky:	17002
Investor : ABC Šroub, spol. s r.o., Čebín 429, 664 23 Čebín		Stupeň projektu:	PROV. DOK.
Akce : VÝMĚNA OPLÁŠTĚNÍ STĚN A STŘECHY Brno Židenice, ulice Kulkova, parc. č. 7510/6, 7510/3, 7510/10		Datum :	04/2017
		Měřítko :	-
		Formát :	1x A4
Stavební část : KNIHA SVÍTIDEL		Číslo výkresu. :	A 03



KNIHA SVITIDEL

Židenice Kulkova

Umělé OSVĚTLENÍ

24.2.2017

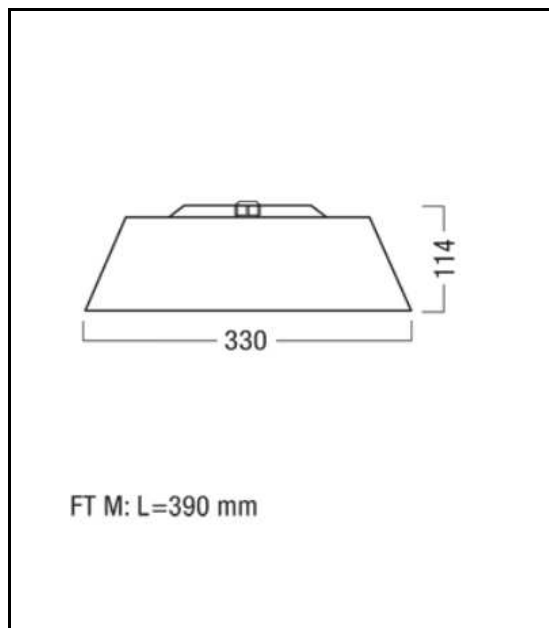
ADG group s.r.o

Rybkova 334/4, 602 00, Brno, tel. +420 541 214 361, info@adgroup.cz, www.adgroup.cz

Projekt **Židenice Kulkova**

Označení v projektu **A**

Popis -



Technický popis

Pouzdro z hliníkového výtlačně lisovaného odlitku v bílé barvě, s práškovým nástřikem s chladicími žebry. Design svítidla s chladicími žebry, optimalizováno pro řízení tepla a zabraňující usazování prachu. Životnost LED: 50000 hodin až do snížení světelného toku na min. 85 % (4000 K). Index barevného podání: Ra > 80 (4000 K). Provozní teplota okolí: -40 °C ... až +45 °C, IP65, 115lm/W

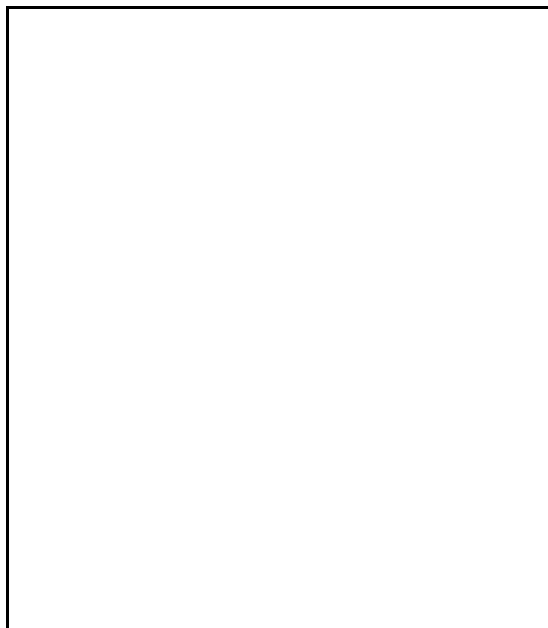
Technické parametry svítidla

Světelný zdroj	LED 139W/4000lm/4000K
Zapojení	TR230/12/D
Stupeň krytí	IP65

Projekt **Židenice Kulkova**

Označení v projektu **B**

Popis -



Technický popis

Korpus svítidla vyroben z bíle lakovaného ocelového plechu. Těleso je osazeno LED zdroji a leštěnou parabolickou mřížkou. Krytí IP65, příkon 85W, 9 550lm ze svítidla.

Technické parametry svítidla

Světelný zdroj	LED 85W/9550lm/4000K
Zapojení	TR230/12/D
Stupeň krytí	IP65

Projekt **Židenice Kulkova**

Označení v projektu **F, G**

Popis -



Technický popis

Korpus svítidla vyroben z bíle lakovaného ocelového plechu. Pohledový rámeček z eloxovaného hliníku. Minimální výkon svítidla 125lm/W, osazeno Led zdroji Ra80+, 4000K, IP20. optická část z MPO materiálu.

Technické parametry svítidla

Světelný zdroj	LED 125lm/W-4000K, Ra80+
Zapojení	TR230/12/D
Stupeň krytí	IP20