

KNIHA SVÍTIDEL

výrobce XAL

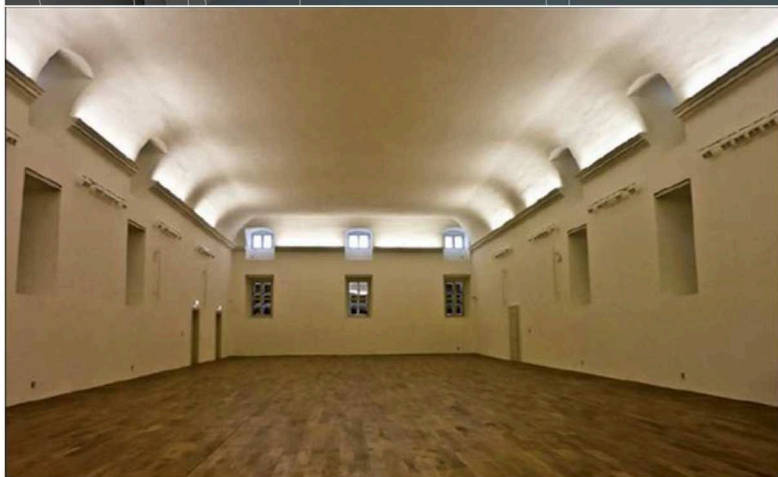
Název akce: Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 02

Popis svítidla LED přisazené svítidlo, eloxovaný hliník 60x76x1000mm, např. CXA3050 (*svítidlo použité pro výpočet osvětlení*), 207W, 23680lm, stmívatelné, PWM, R, 1-10V, čirá optika typu clear cristal, nastavitelný výložník s aretací



Technické parametry

Světelný zdroj LED 207W, 23680lm, stmívatelné, PWM, R 1-10V

Zapojení 230V

Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 03

Popis svítidla Přísazený hliníkový profil eloxovaný, pro instalaci LED pásků šířky max 10mm, s příkonem pásku max 18W/m, 18,5x15,8mm, , rovná linie navazující na dva oblouky s radiusem stanoveným podle projektu, LED pásek, teplá bílá, 1850lm/m, 110lm/W, stmívatelné 1-10V



Světelný zdroj LED teplá bílá, 1850lm/m, 110lm/W

Zapojení 230/12V

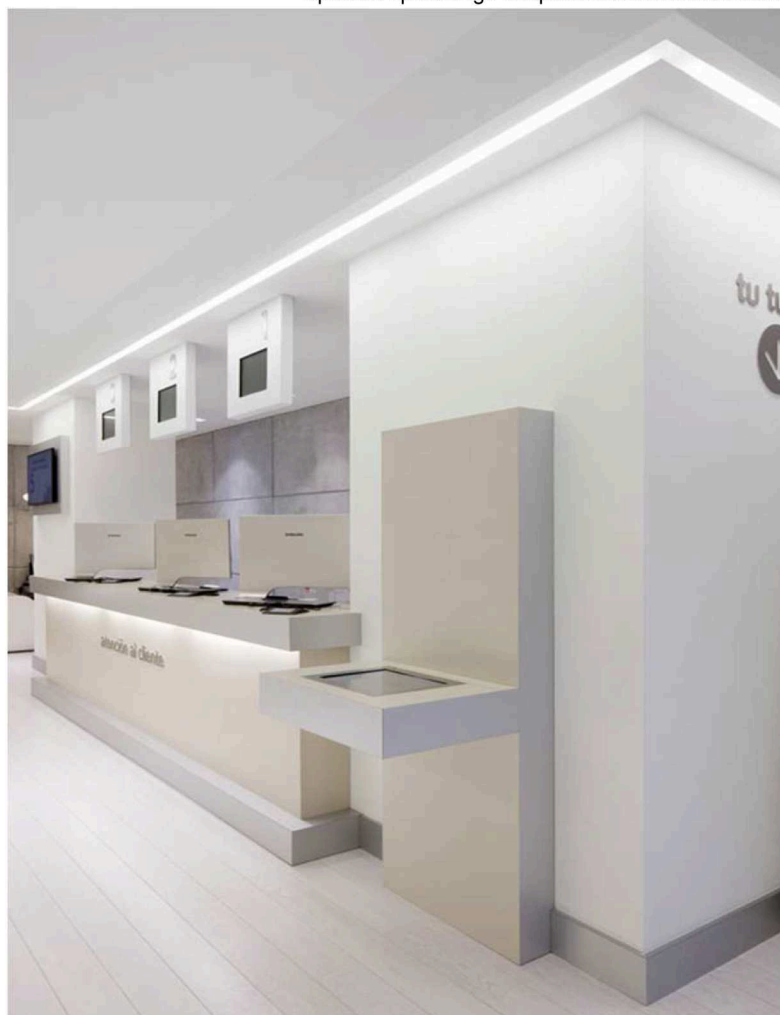
Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 04

Popis svítidla Vestavné bezrámečkové svítidlo typu MINIMAL 60 CHANNEL(*svítidlo použité pro výpočet osvětlení*), 62x76mm, hliníkové těleso pro chlazení LED, bílé lakované, optika matná, surface provedení, LED modul, INSET e2 LED 60 DALI CONTROL 35W e2 LED 3000K 220-240V, opálová optika High Output COVER stmívatelné DALI



Technické parametry

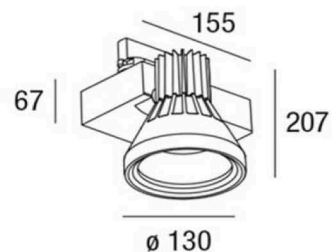
Světelný zdroj 6 x modul, 35W, e2 LED

Zapojení 230V

Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce	Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě
Označení v projektu	05-5
Popis svítidla	Svítidlo do lištového systému STUDIO LED SPOT DALI, 43W, 2800lm, 3000K, spot 17°, výklopné 90 stupňů, nastavitelné 350stupňů, hliníkové těloso pro odvod tepla z LED chipu, bílá barva, stmívatelné DALI



Technické parametry

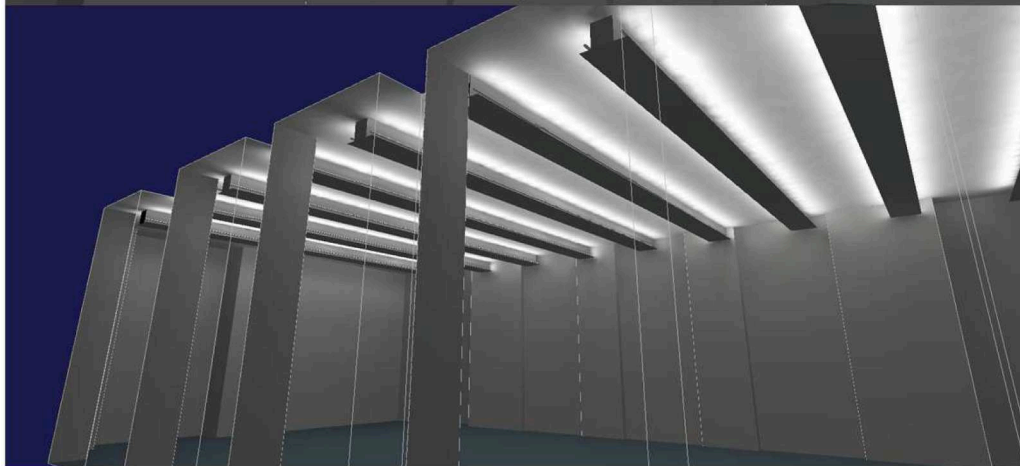
Světelný zdroj	LED 43W, 2800lm, 3000K
Zapojení	230V
Ochrana	IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 06

Popis svítidla Přisazený hliníkový profil eloxovaný, pro instalaci LED pásků šířky max 10mm, s příkonem pásku max 18W/m, 18,5x15,8mm, rovná linie délka stanovena dle projektu, LED pásek, teplá bílá, 1850lm/m, 110lm/W, stmívatelné 1-10V



Technické parametry

Světelný zdroj LED teplá bílá, 1850lm/m, 110lm/W

Zapojení 230/12V

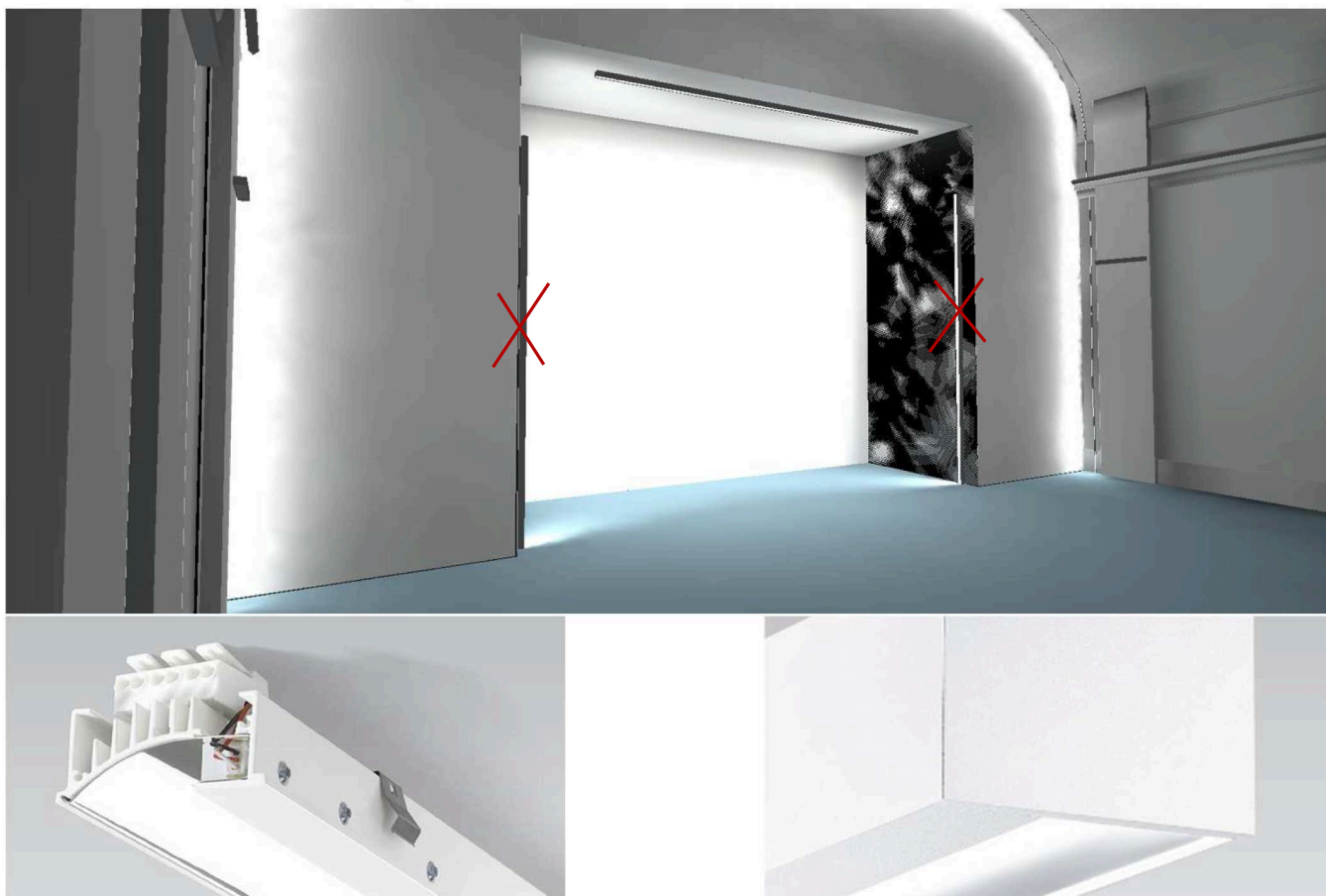
Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 07B

Popis svítidla Modul pro osazení asymetrické výzbroje typu MINO 100 CHANNEL, l=3000mm, 102x82mm včetně asymetrické výzbroje typu MINO 100 CHANNEL, 50W, 3900lm, 3000K, 48x100x1464mm, stmívatelný DALI



Technické parametry

Světelný zdroj LED 50W, 3900lm, 3000K, stmívatelný DALI

Zapojení 230V

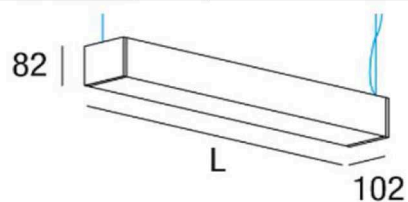
Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 09

Popis svítidla Nástěnné svítidlo, bílé provedení tělesa i koncovek, délka podle projektu, stmívatelné DALI, 21W, e2 LED, 3000K, 2700lm



Technické parametry

Světelný zdroj 21W, e2 LED, 3000K, 2700lm

Zapojení 230V

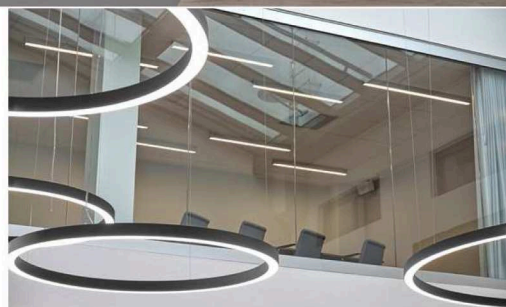
Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 10

Popis svítidla Závěsné kruhové svítidlo LED 3000K, průměr 4m, šíře profilu 60mm, výška 78mm, opálové vysocepropustné plexi, včetně závěsů a nájecího vedení, Stmívatelné DALI, PWM, 1-10V, DSI, LAN digital bus DIM, 260W, 25000lm



Technické parametry

Světelný zdroj LED, 3000K, stmívatelné DALI, PWM, 1-10V, DSI, LAN digital bus DIM

Zapojení 230V

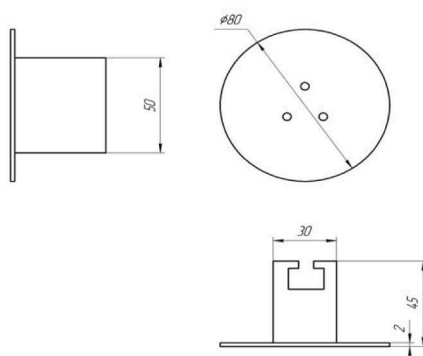
Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu N 01

Popis svítidla Svítidlo nouzové, vestavné LED 3W, 225lm, optika WIDE - protipanické osvětlení



Technické parametry

Světelný zdroj LED

Zapojení 230V

Ochrana IP20

KARTA PRODUKTU

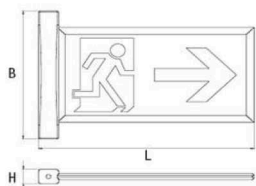
Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu N 02

Popis svítidla Nouzové svítidlo LED DF20M, IP42, LG SA/PS 1/2/3H, komunikace Logica LG

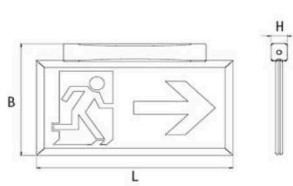


Oboustranná verze na stěnu



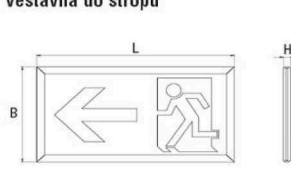
DV	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
20	266	252	36	LED

Oboustranná verze na strop



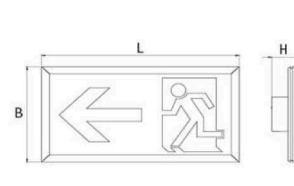
DV	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
20	235	166	36	LED

Jednostranná verze vestavná do stropu



DV	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
20	235	135	15	LED

Jednostranná verze na stěnu



DV	• Rozměry (mm) •			Zdroj
	L	B	H	
20	235	135	38	LED

Technické parametry

Světelný zdroj LED

Zapojení 230V

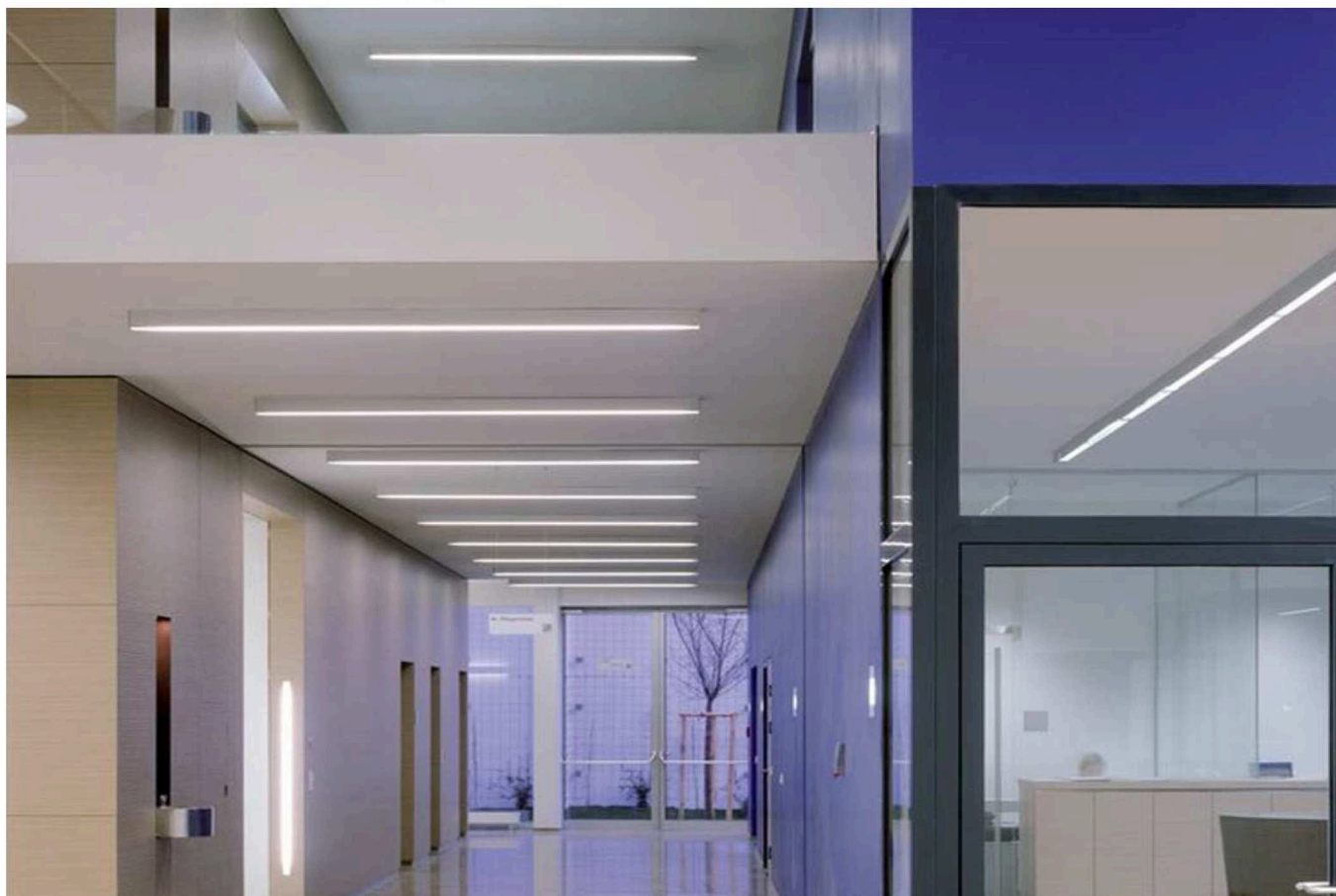
Ochrana IP42

KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 11

Popis svítidla Přisazené svítidlo typu MINO 60 LED OH DIM DALI (*svítidlo použité pro výpočet osvětlení*), 27W e2 LED 3000K 220-240V, 2500lm, 60x78x1188mm, hliníkové těleso pro chlazení LED, bíle lakované, digitálně stmíatelné DALI

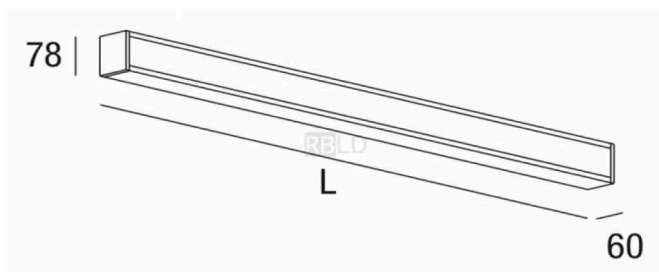


Technické parametry

Světelný zdroj 27W e2 LED 3000K

Zapojení 230V

Ochrana IP20



KARTA PRODUKTU

Název akce Rekonstrukce auly na Mendelově univerzitě

Označení v projektu 12

Popis svítidla Přisazené svítidlo typu MINO 60 LED OH DIM DALI (*svítidlo použité pro výpočet osvětlení*), 34W e2 LED 3000K 220-240V, 3100lm, 60x78x1488mm, hliníkové těleso pro chlazení LED, bílé lakované, digitálně stmíatelné DALI



Technické parametry

Světelný zdroj 34W e2 LED 3000K

Zapojení 230V

Ochrana IP20

