

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant

 **HEXAPLAN  
INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI  
1.NP  
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

UPOL FTK

Lokalita

Olomouc, Tř.Míru

Dílčí část-profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko

—

Datum

SRPEN 2018

Zpracoval

MASÁŘÍK

Kontroloval

Ing. PETLACH

Číslo akce

1076

Výkres číslo

D.1.4.3–8

Revize

00

# Palackého univerzita + kniha svítidel

dne 20|08|2018

**TOMÁŠ KADLEC**  
+420 607 154 253  
kadlec@mylight.cz



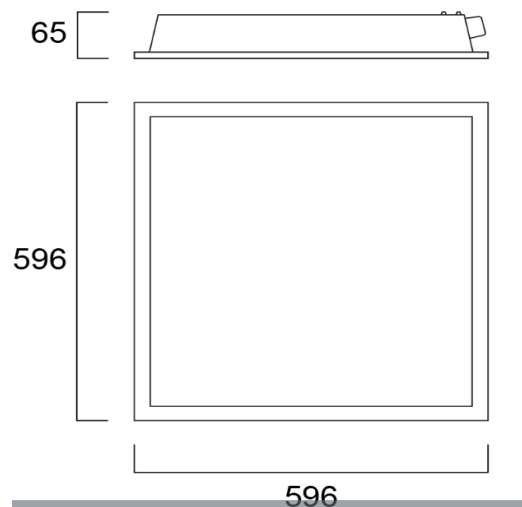
Palackého univerzita



# A

## POPIS

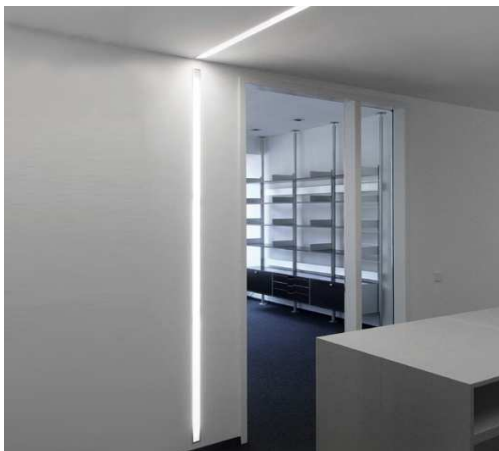
sv. LED vestavné do rastru 600x600mm,  
36W EVG 840K, těleso sv. AL slitina,  
difuzor OPÁL polykarbonát UGR-19



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



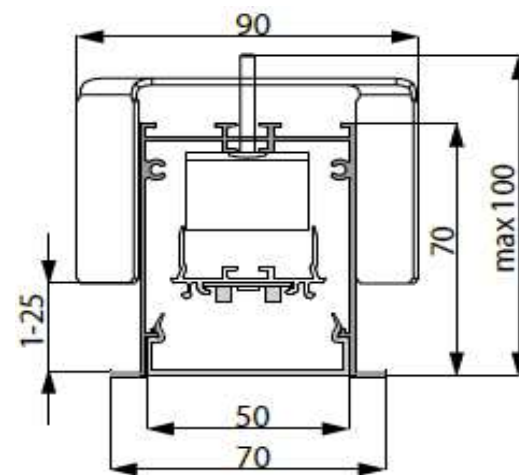
Palackého univerzita



# B1-B13

## POPIS

sv. LED vestavné, 34W/m EVG 940K  
stmívatelné DALI, těleso AL slitina elox,  
difuzor OPAL polykarbonat délky dle  
projektu



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



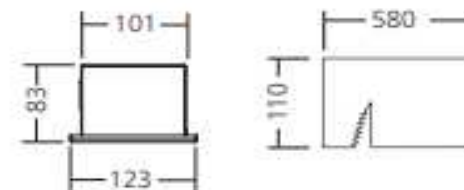
Palackého univerzita



# C

## POPIS

sv. LED vestavné, 24W EVG 840K optika AS, těleso bíle lakovaný kov, vestavné do SDK nebo do kazet



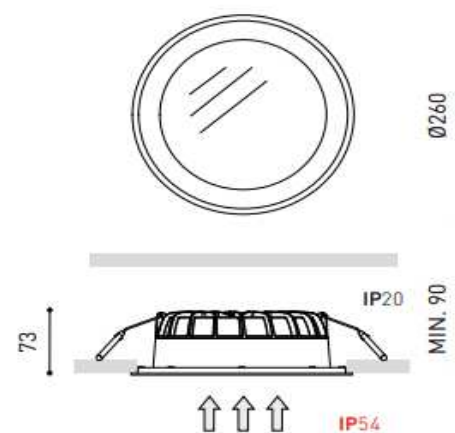
TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



**D**

# POPIS

sv. LED vestavné 15,5W/ 940K těleso AL slitina povrch úprava bílý lak matný, difuzor OPAL polykarbonat zapuštěný v konickém rámečku, díky čemuž svítidlo dělá na stropě světelnou auru kolem sebe, krytí IP54



Recess measurements Ø245 mm



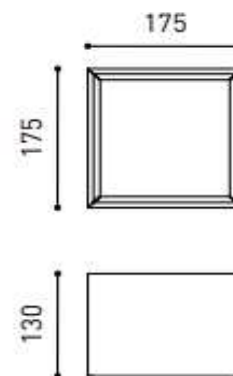
TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



**E**

**POPIS**

sv. LED přisazené 22W 940K, AL slitina  
povrch úprava bílý lak matný, difuzor  
OPAL polykarbonat zapuštěný v konickém  
rámečku,

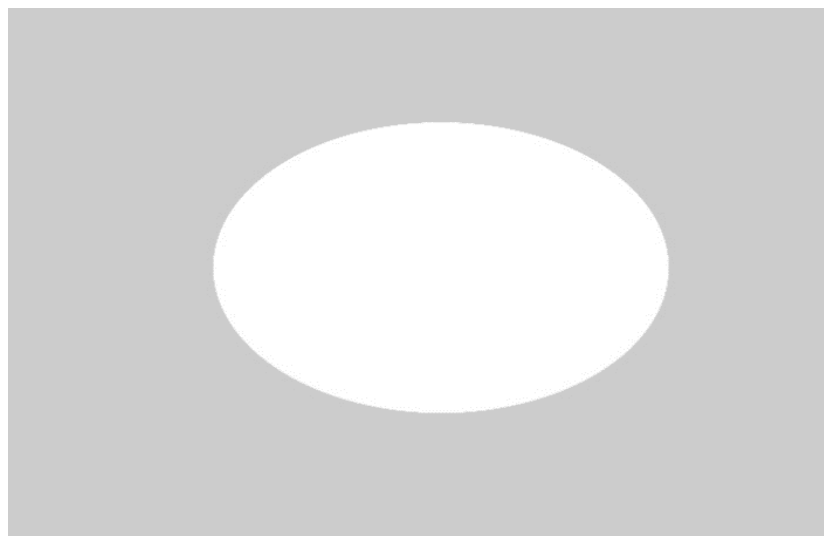


TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253





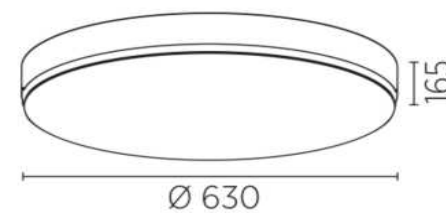
Palackého univerzita



F

**POPIS**

sv. LED vestavné 55W 840K DALI,  
kruhové 630mm, bezrámečková konstrukce  
svítidla



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253





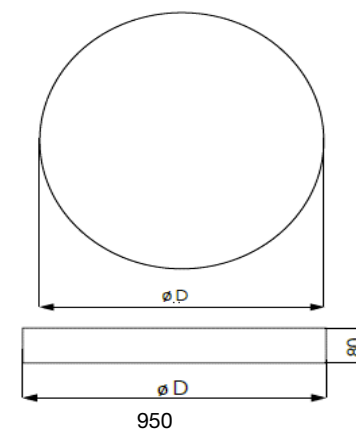
Palackého univerzita



# G1

## POPIS

sv. LED závěsné 104W 4000K, těleso  
svítidla hliník, difuzor opál průměr 950mm



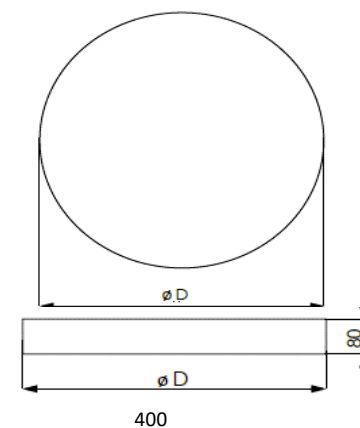
TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



# G2

## POPIS

sv. LED závěsné 19W 4000K, těleso  
svítidla hliník, difuzor opál, průměr 400mm



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



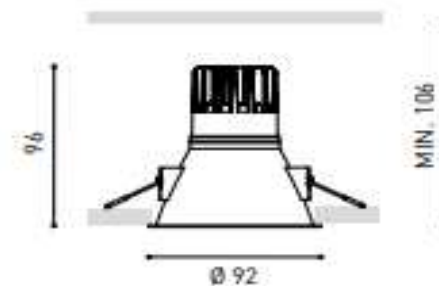
Palackého univerzita



# H

## POPIS

sv. LED vestavné 7W 940K 40°, průměr 92mm, IP20



Recess measurements Ø85 mm.



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



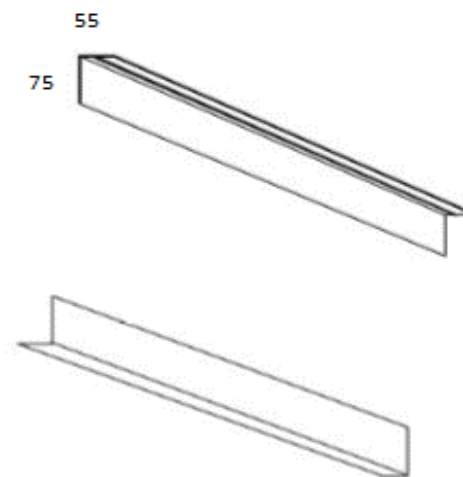
Palackého univerzita



# I1,I2

## POPIS

sv. LED přisazené, 33W/m 830K,  
I1- délka 3700mm  
I2- délka 1950mm



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



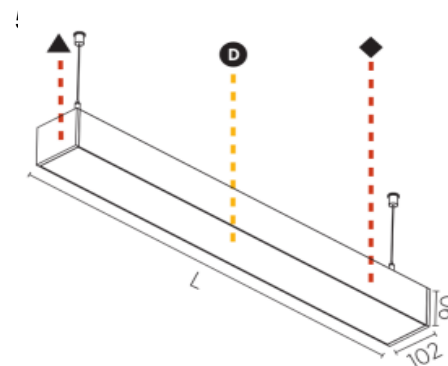
Palackého univerzita



# J

## POPIS

sv. LED závěsné, 480W EVG 840K DALI,  
těleso AL slitina povrch úprava dle výběru  
architekta, difuzor OPAL polykarbonat, d.  
16000mm, CYKY 5x1,5



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253





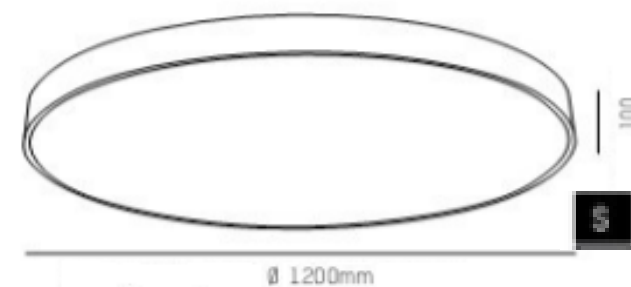
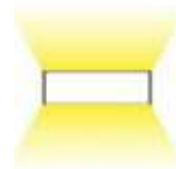
Palackého univerzita



# K1

## POPIS

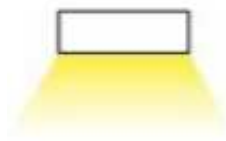
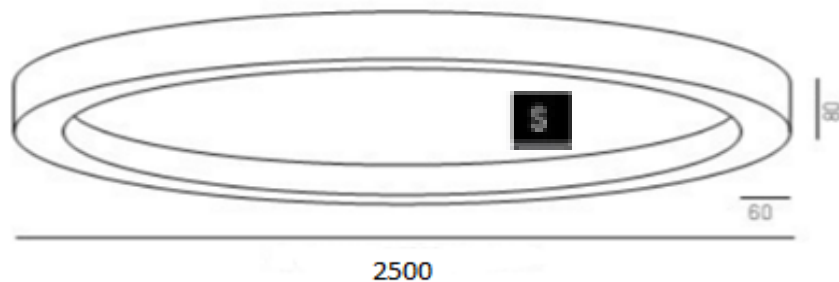
sv. LED přisazené 220W 4000K DALI,  
těleso sv. al slitina, povrch černý lak,  
difuzor OPAL, vyzařování dir/indir



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



Palackého univerzita



# K2

## POPIS

sv. LED přisazené 188W 4000K DALI,  
těleso sv. al slitina, povrch černý lak,  
difuzor OPAL, vyzařování dir



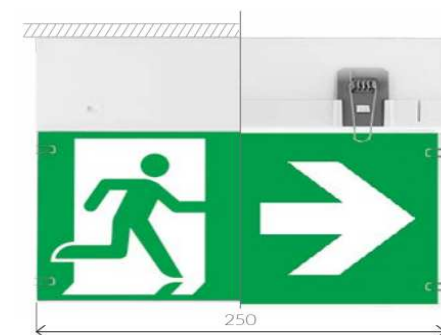
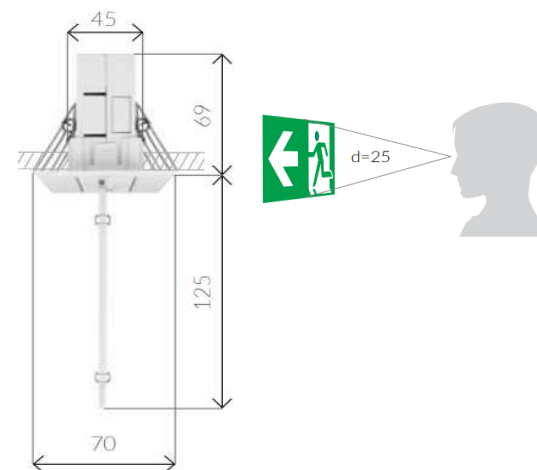
TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253





## POPIS

sv. LED vestavné nouzové, praporek, svítící při výpadku 3h, autotest, včetně piktogramu, připojeno na CBS



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



# N2

## POPIS

sv LED přisazené 5W nouzové  
protipanické, při výpadku svítící 3h,  
autotest, připojeno na CBS



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253

# N3



## POPIS

sv. LED přisazené nozové protipanické, při výpadku svítící 3h, autotest optika area, připojeno na CBS,



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



## POPIS

sv. LED vestavné nozové protipanické, při výpadku svítící 3h, autotest optika area, připojeno na CBS



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



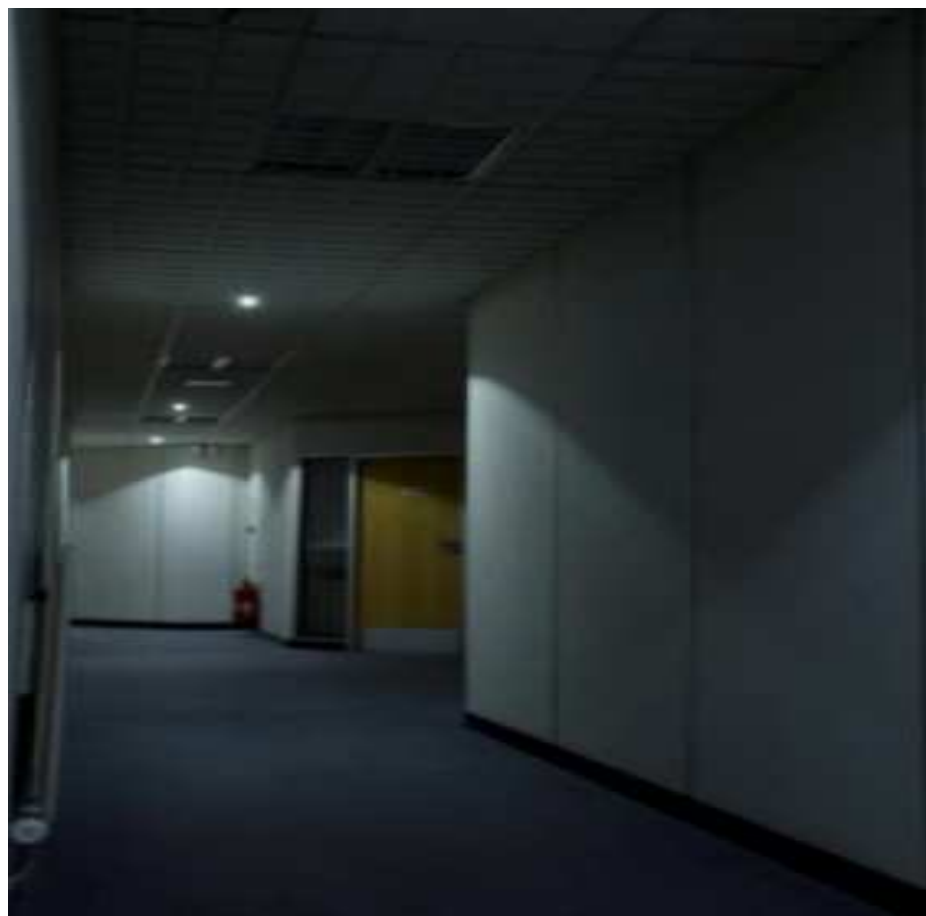
Palackého univerzita

# N5



## POPIS

sv. LED vestavné nozové protipanické, při výpadku svítící 3h, autotest optika coridor, připojeno na CBS



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253