

Palackého univerzita- Rekonstrukce pracoven



# knihna svítidel

dne 23|2|2021

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



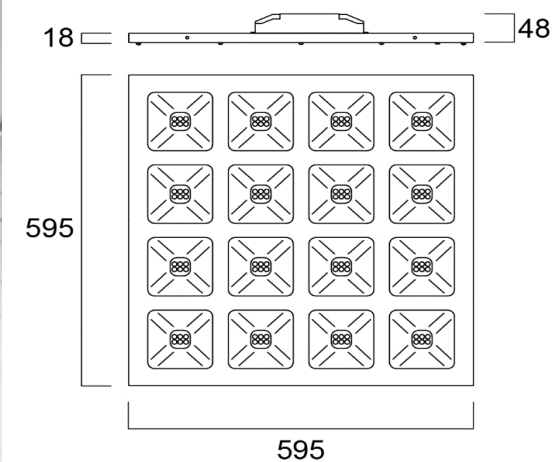
Palackého univerzita- Rekonstrukce pracoven



# A

## POPIS

sv. LED 34W/4000K, vestavné do rastru  
600x600mm, multipower, bílý ocelový  
rámeček RAL 9016, optika 75°, UGR-16



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



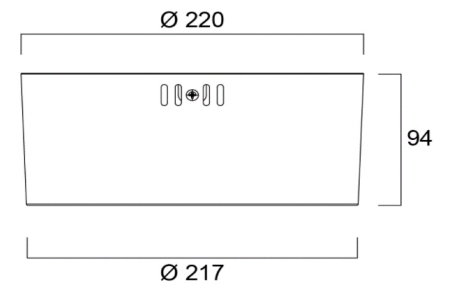
Palackého univerzita- Rekonstrukce pracoven



# B

## POPIS

sv. přisazené LED 20W/4000K, barva bílá,  
60°, UGR<19, 230V



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



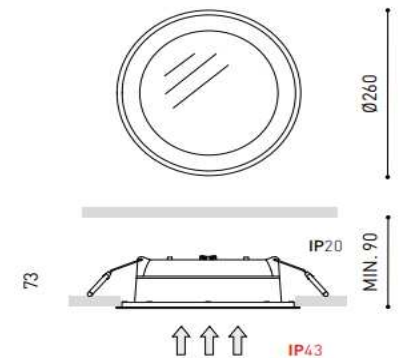
Palackého univerzita- Rekonstrukce pracovi



# 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 světlo dělá na stropě světelnou auru kolem sebe, IP43



Recess measurements Ø245 mm



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253



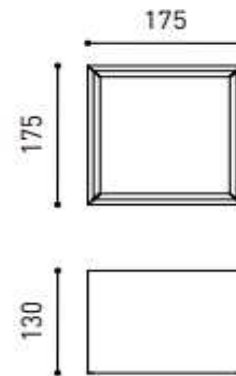
Palackého univerzita- Rekonstrukce pracoven



# 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- Rekonstrukce pracoven



# I1,I2,I3,I4

## POPIS

sv. přisazené LED 30W/m/4000K, těleso

sv. Al slitina, opálový difuzor

I1- délka 4100mm

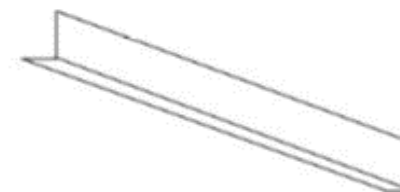
I2- délka 1600mm

I3- délka 2300mm

I4- délka 3400mm

55

75



TOMÁŠ KADLEC

+420 607 154 253



Palackého univerzita- Rekonstrukce pracoven

# N3



## POPIS

sv. LED přisazené, 2W, optika hala,  
připojeno na CBS



TOMÁŠ KADLEC  
+420 607 154 253