

Univerzita Palackého

+ kniha světidel

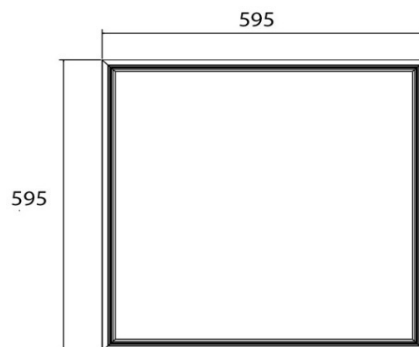
dne 30|10|2017

TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253
tomaskadlec@gmail.com



Univerzita Palackého

A



POPIS

LED svítidlo je určeno pro povrchovou, vestavnou nebo závěsnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 45W, RA 90, světelný tok 4250lm, UGR = speciální mikroprizmatický difuzor. Záruka na výrobek je min. 5let

1

ks

TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



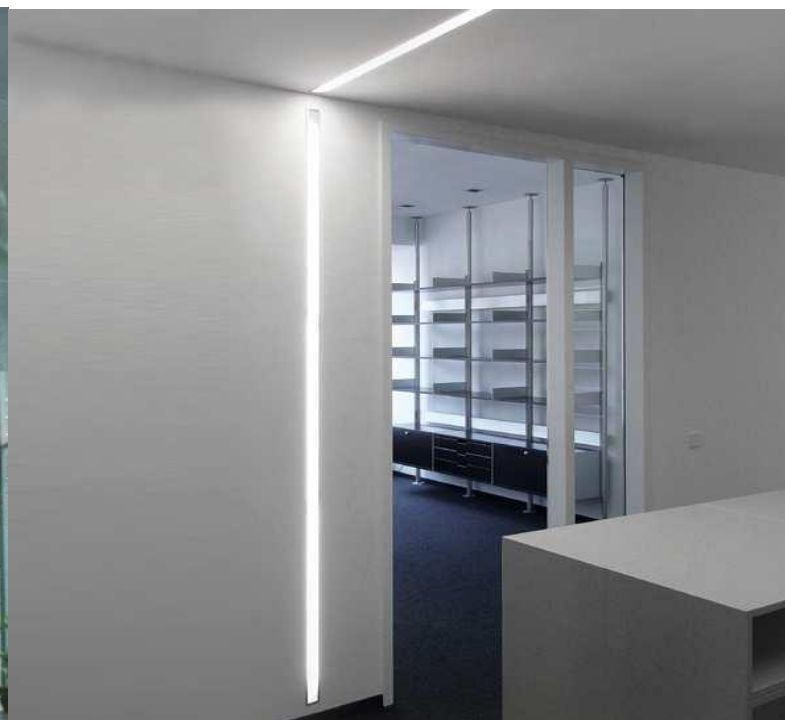
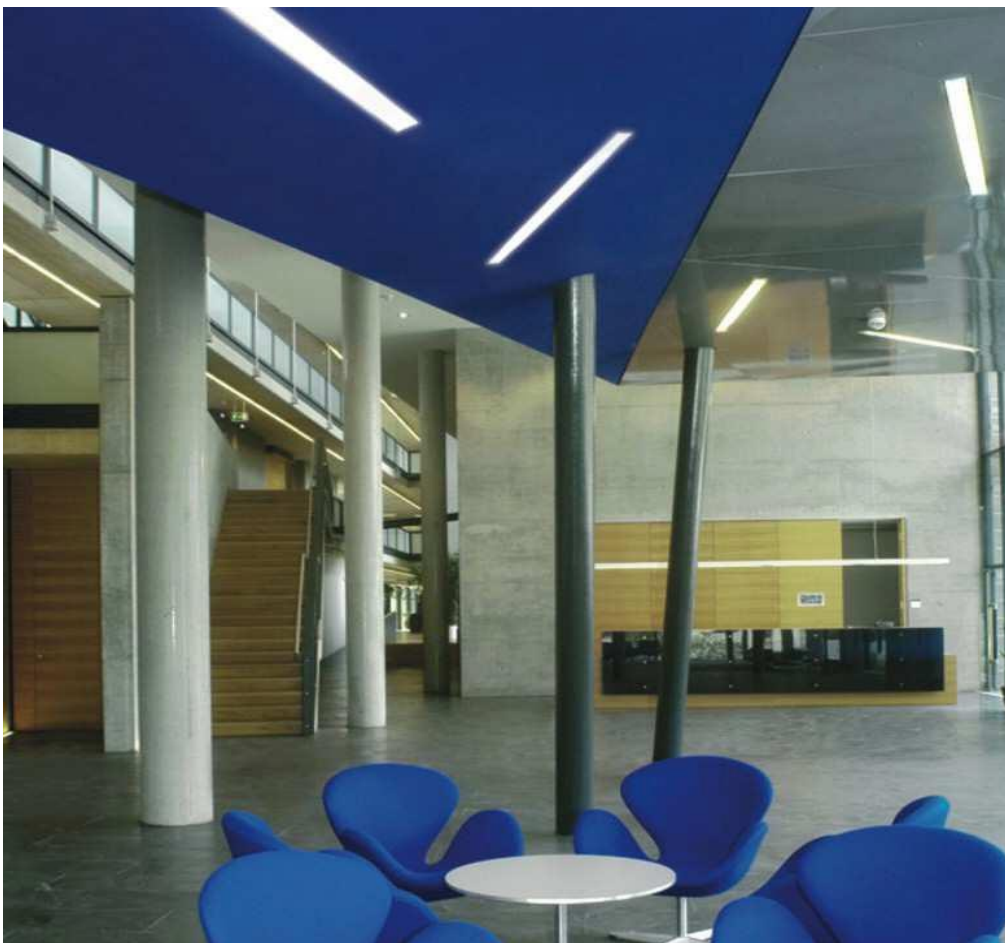
Univerzita Palackého

D



POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 220W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovaného PMMA prvku. Délka svítidla 7700mm 6 ks



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



Univerzita Palackého_ Aula+učebny

D1

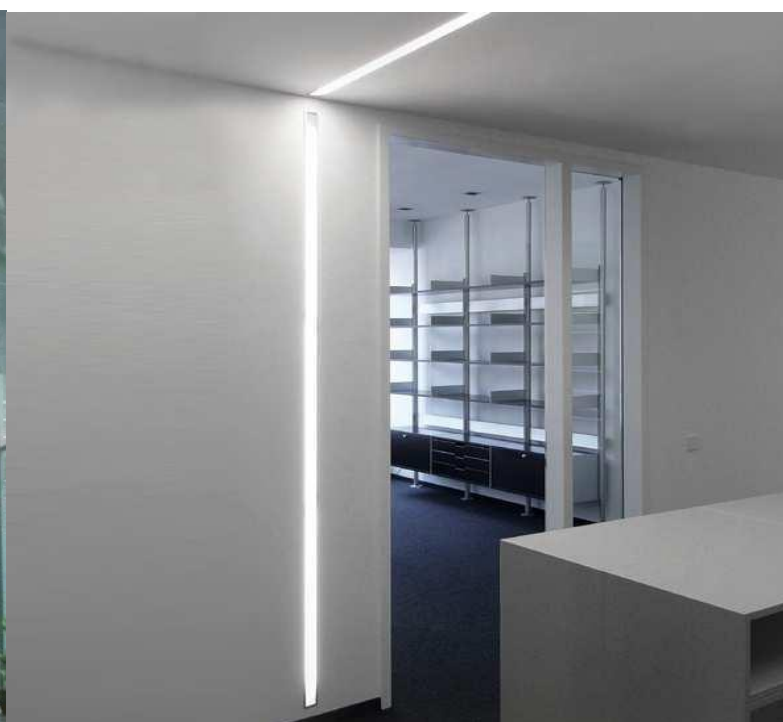
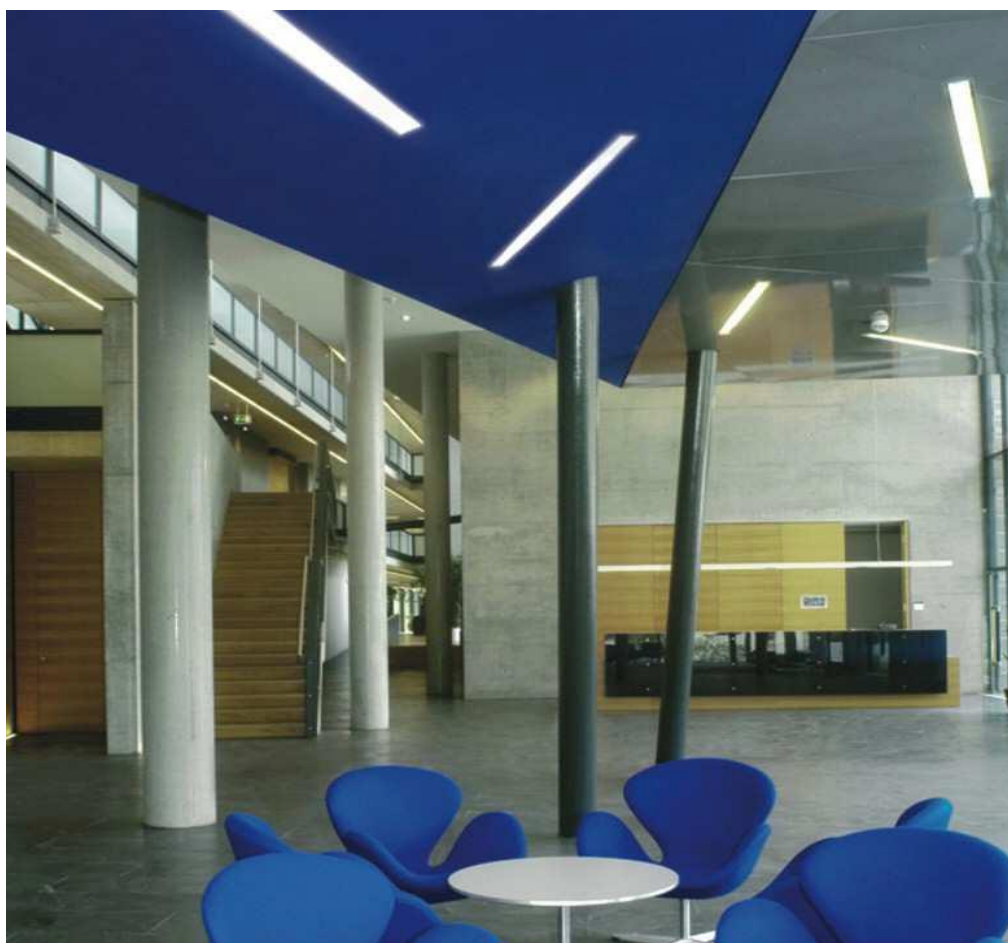


POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 255W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovaného PMMA prvku. Délka svítidla 9000mm

3

ks



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



Univerzita Palackého_ Aula+učebny

D2

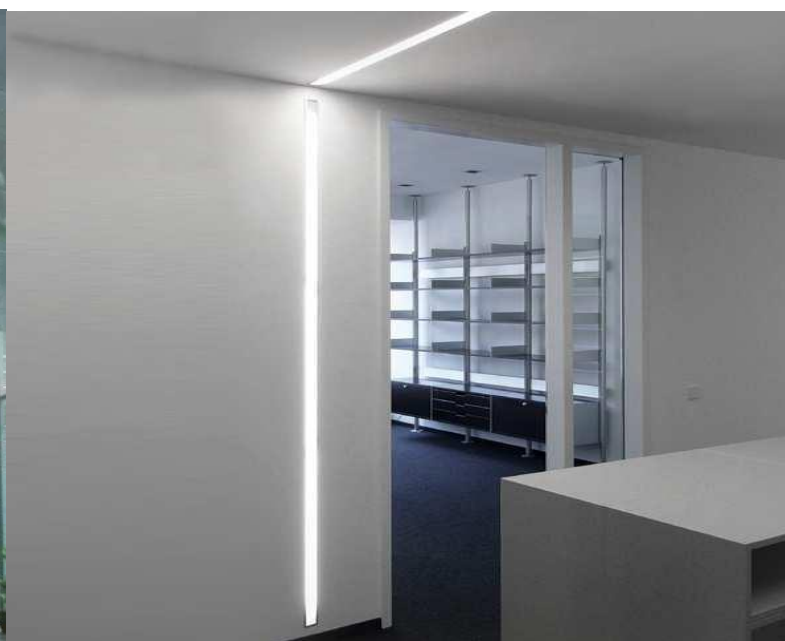


POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 211W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovaného PMMA prvku. Délka svítidla 7400mm

3

ks



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



Univerzita Palackého_ Aula+učebny

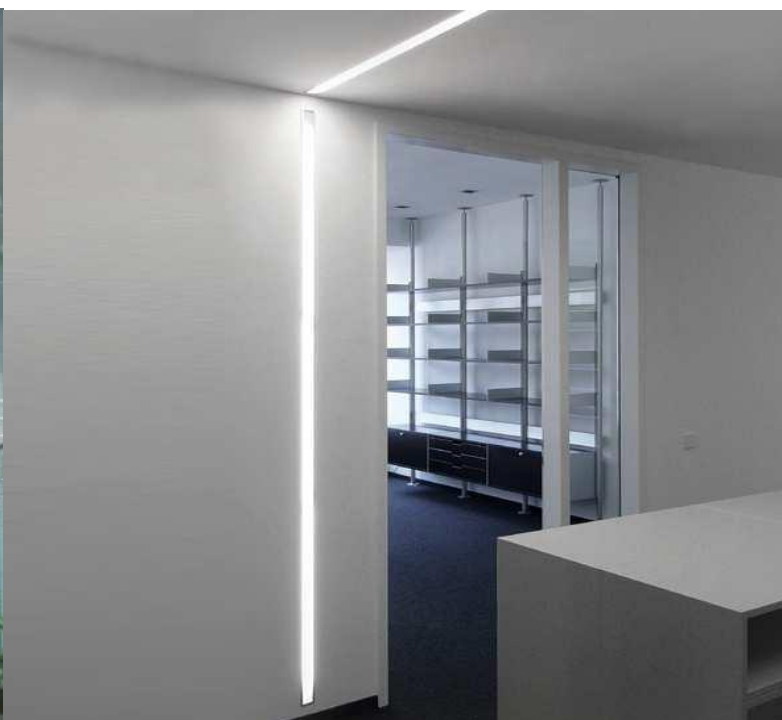
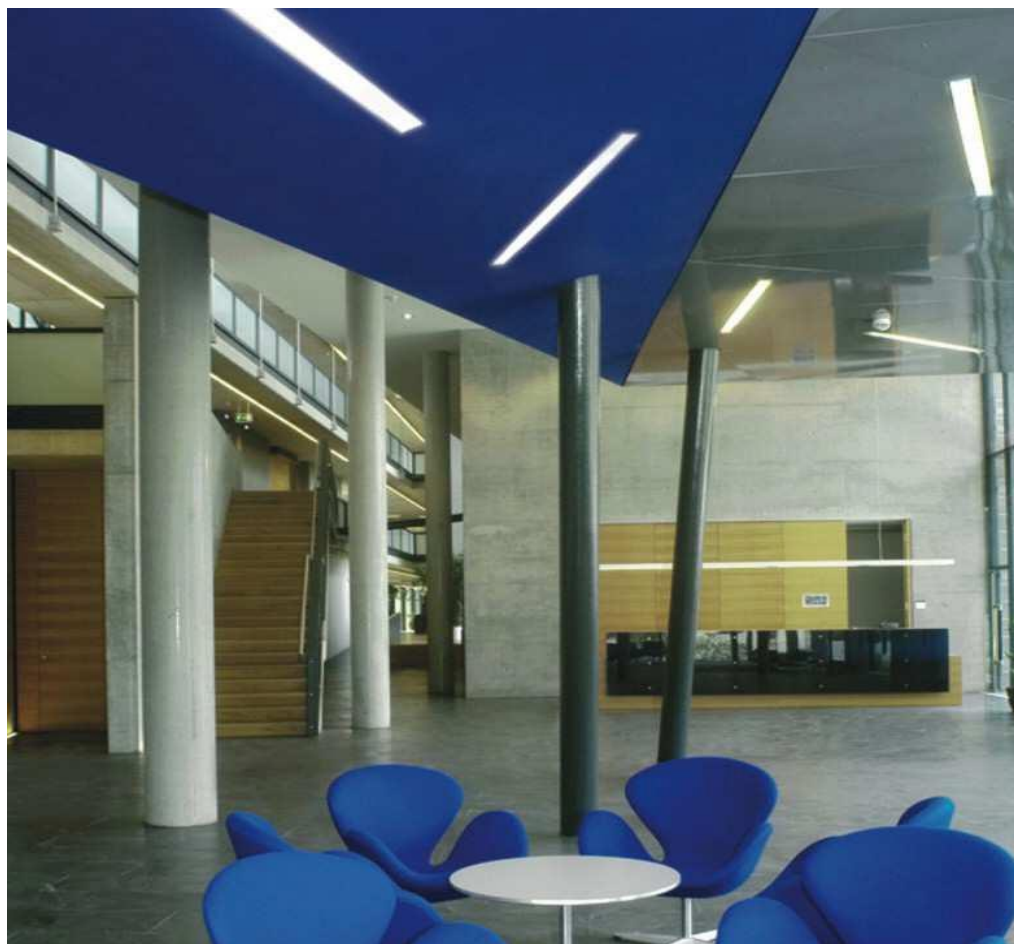
D3



POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 154W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovalého PMMA prvku. Délka svítidla 5500mm

3 ks



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



Univerzita Palackého_ Aula+učebny

D4

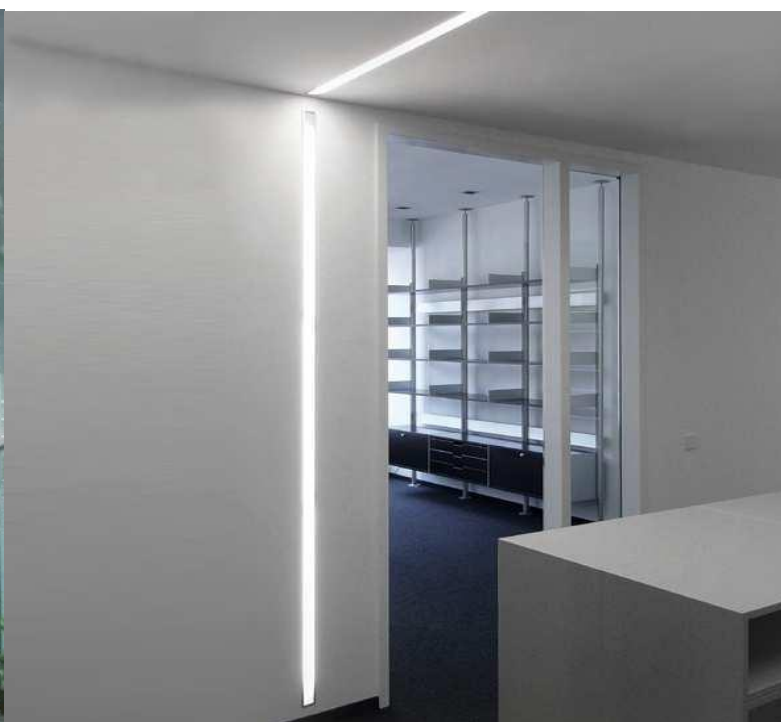
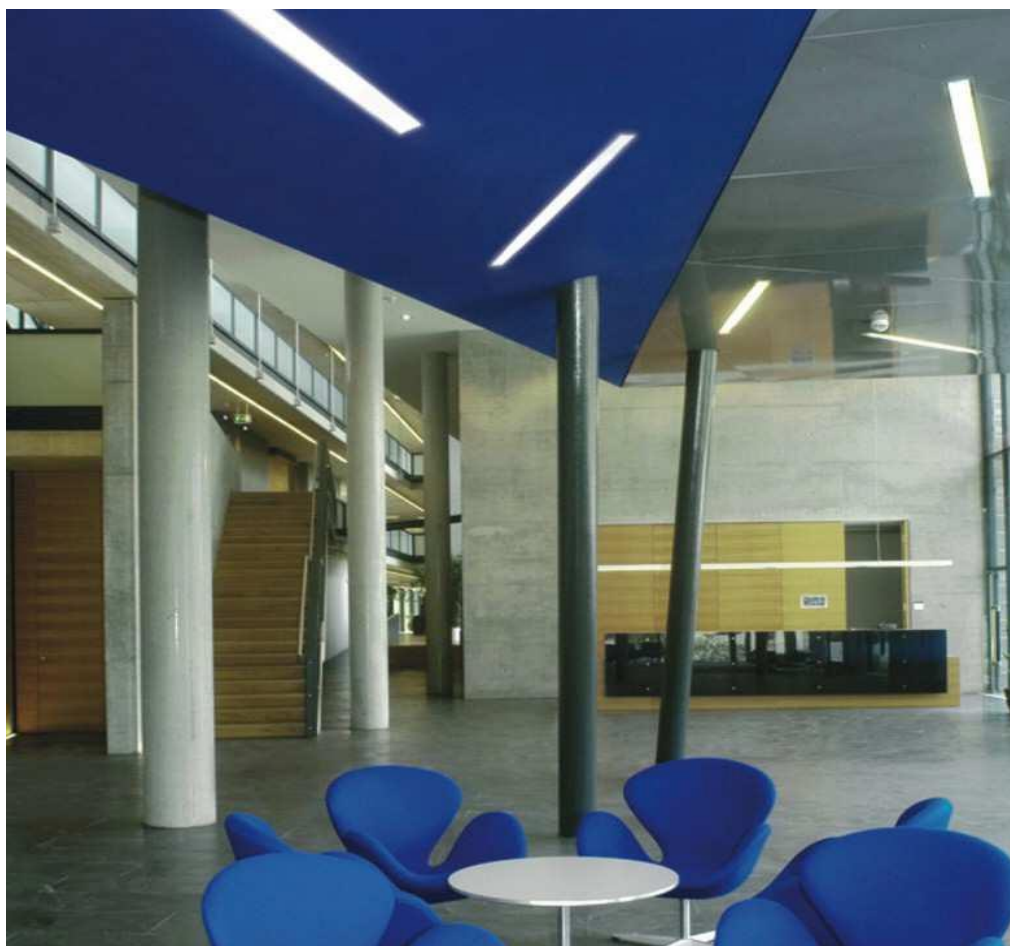


POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 258W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovaného PMMA prvku. Délka svítidla 9100mm

2

ks



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



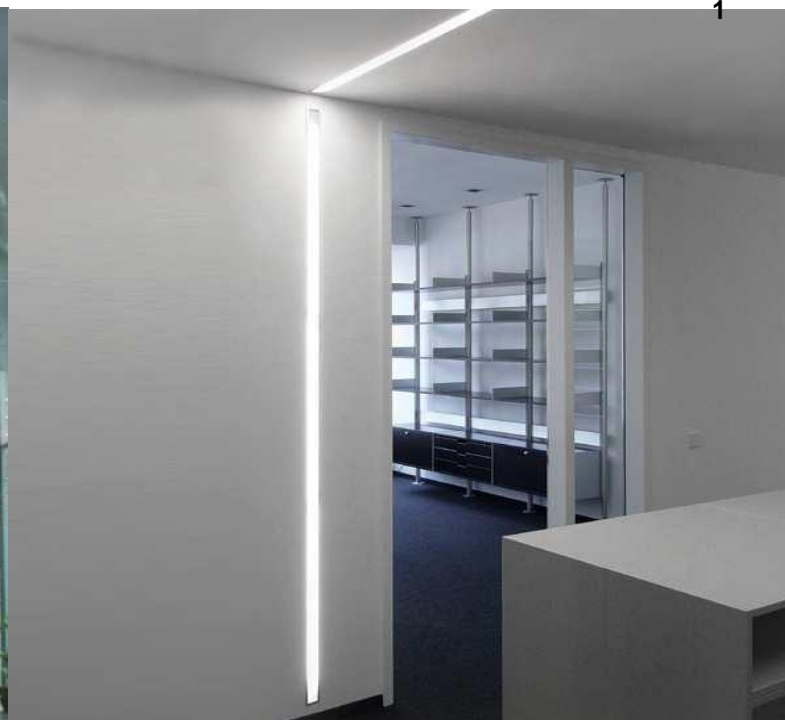
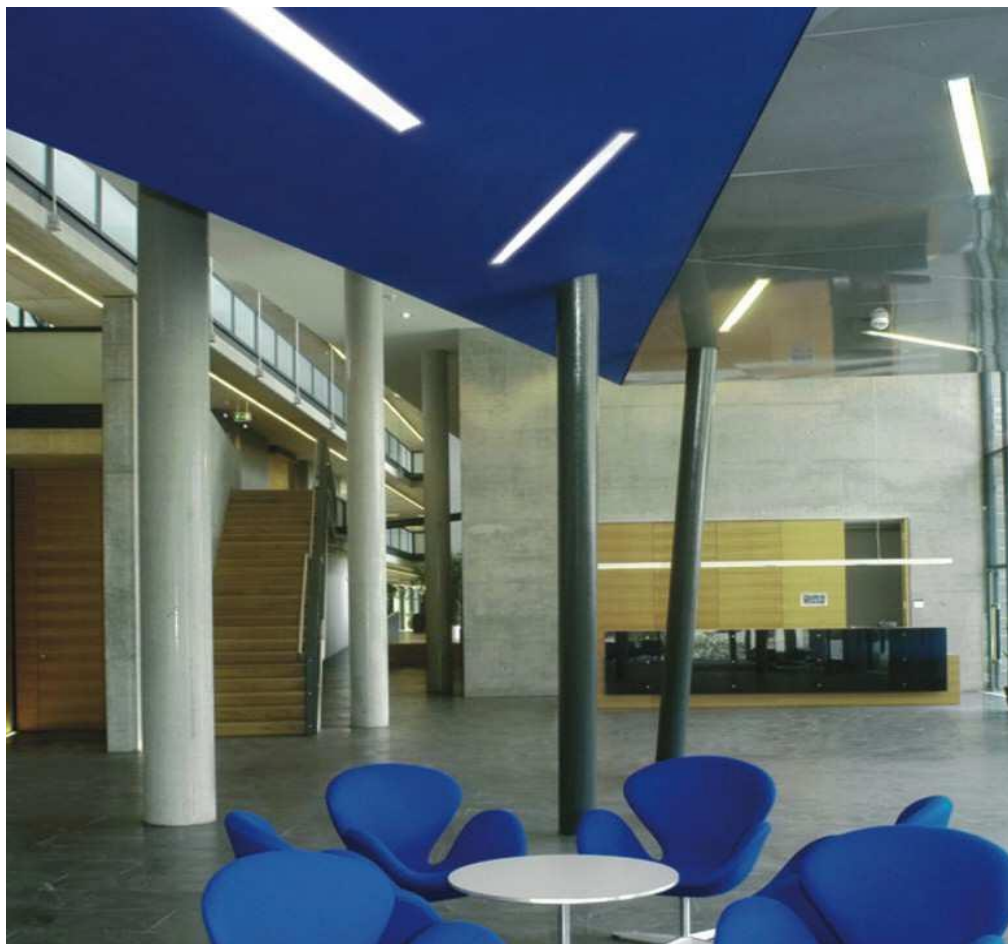
Univerzita Palackého_ Aula+učebny

D5



POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 217W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovaného PMMA prvku. Délka svítidla 7600mm



1

ks

TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253



Univerzita Palackého_ Aula+učebny

D6

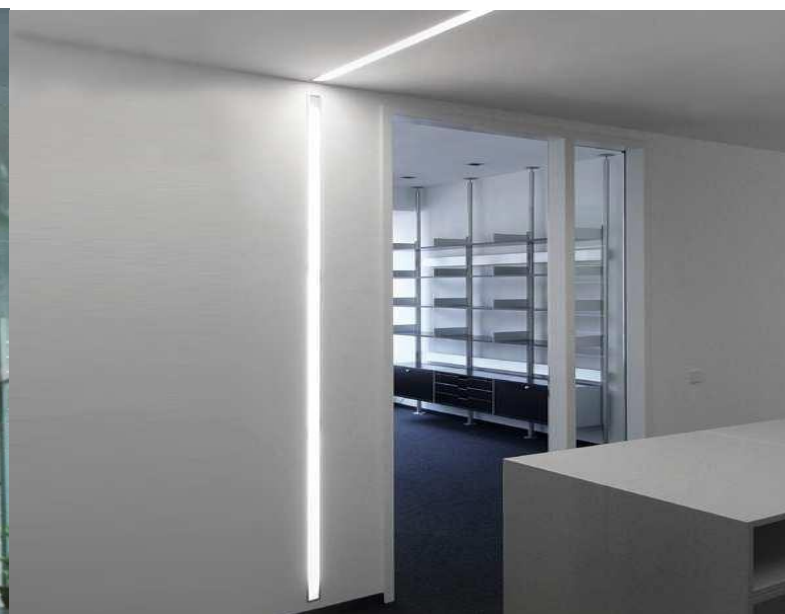


POPIS

LED svítidlo je určeno pro vestavnou montáž. Svítidlo je vyrobené z oceli s práškovým nástřikem bílé barvy s možností výběru barevné variace. Svítidlo je vybaveno integrovaným LED světelným zdrojem a moderním energetickým systémem. Svítidlo je navrženo s řídicím systémem plynulého stmívání s možností základního řízení nebo inteligentním systémem. Barva chromatičnosti 4000K, příkon svítidla 205W, RA 85, Difuzor je vyroben ze satinovaného PMMA prvku. Délka svítidla 7300mm

1

ks



TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253

TOMÁŠ KADLEC
+420 607 154 253