

**PROKOP Lubomír,
PROJEKTY ELEKTRO,
Strmá 929 / 3
739 32 VRATIMOV**

IČO: 154 09 121

tel. 736 649 805

Živnostenský list :
Č.j. 92/634824/01080V/01025B/02

Vydal : Okresní živnostenský úřad Frýdek-Místek
dne : 18. 9. 1992

KNIHA SVÍTIDEL

Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY V 1.NP PAVILONU „R“ PRO ODDĚLENÍ NÁSLEDNÉ PÉČE
Stupeň PD:	DPS
Část:	ELEKTROINSTALACE
Č. zak.:	06 / 2020
Odběratel:	Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Vypracoval: Lubomír PROKOP
Datum: září 2020

Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - A

Prisazené LED svítidlo s mřížkou

Krytí IP

IP 20

Připojovací napětí

230V

Výkon

28 W

Index podání barev Ra

>80

Teplota chromatičnosti

4000 K

Světelný tok

3700 lm

Elektronický předřadník

Ano

Účinnost

100,0 %

Poměr toku do dolního poloprostoru

100

Světelné zdroje

1x28 W, 3725 lm, Ra 80, 4000K

Symetrie svítidla Symetrické podle rovin

C0 a C90

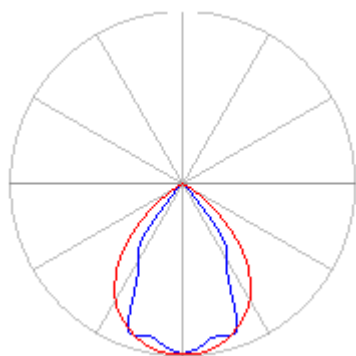
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška

1186 x 250 x 60 mm

Svítící plocha

1127 x 170 x 0 mm



—

Rovina C0

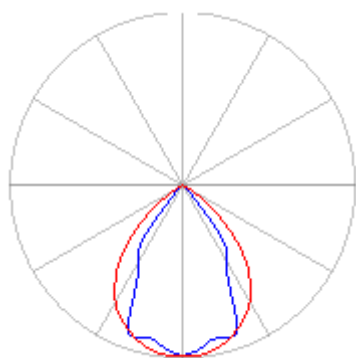
—

Rovina C90

Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - B

Prisazené LED svítidlo s mřížkou	
Krytí IP	IP 20
Připojovací napětí	230V
Výkon	38 W
Index podání barev Ra	>80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Světelný tok	4955 lm
Elektronický předřadník	Ano
Regulace	DALI
Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Světelné zdroje	1x38 W, 4955 lm, Ra 80, 4000K
Symetrie svítidla Symetrické podle rovin C0 a C90	
Rozměry	
Šířka x Hloubka x Výška	1186 x 250 x 60 mm
Svítící plocha	1127 x 170 x 0 mm



—
Rovina C0

—
Rovina C90

Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - C

Vestavné LED svítidlo s mřížkou

Krytí IP

IP 20

Připojovací napětí

230V

Výkon

28 W

Index podání barev Ra

>80

Teplota chromatičnosti

4000 K

Světelný tok

3665 lm

Elektronický předřadník

Ano

Účinnost

100,0 %

Poměr toku do dolního poloprostoru

100

Světelné zdroje

1x28 W, 3665 lm, Ra 80, 4000K

Symetrie svítidla Symetrické podle rovin

C0 a C90

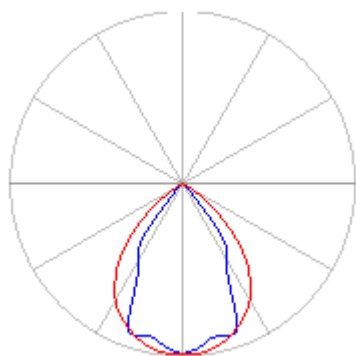
Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška

595 x 595 x 57 mm

Svítící plocha

545 x 255 x 0 mm



—
Rovina C0

—
Rovina C90



Kniha svítidel - technický list

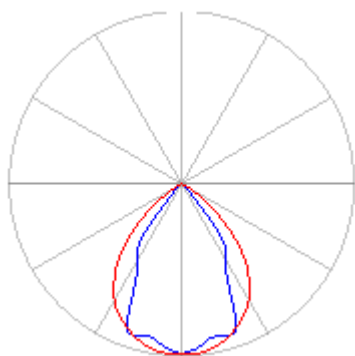
SVÍTIDLO - D

LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt

Krytí IP	IP 65
Připojovací napětí	230V
Výkon	40 W
Index podání barev Ra	80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Světelný tok	5500 lm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Poměr toku do dolního poloprostoru	100
Světelné zdroje	1x 40 W, 5500 lm, Ra 80, 4000K
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 1275 x 135 x 100 mm



—
Rovina C0

—
Rovina C90



Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - F

LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt

Krytí IP	IP 65
Přípojovací napětí	230V
Výkon	27 W
Index podání barev Ra	>80
Teplota chromatičnosti	4000 K
Světelný tok	2700 lm
Elektronický předřadník	Ano
Účinnost	100,0 %
Světelné zdroje	1x 27 W, 2700 lm, Ra 80, 4000K
Symetrie svítidla	Symetrické podle rovin C0 a C90



Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - G

LED zapuštěné orientační svítidlo, hliníkové tělo, skleněný difuzor

Krytí IP	IP 65
Přípojovací napětí	230V
Výkon	1,5 W
Index podání barev Ra	
Teplota chromatičnosti	4000 K
Světelný tok	55 lm
Elektronický předřadník	ne
Světelné zdroje	1x 1,5 W, 55 lm, 4000K

Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - Y

LED zapuštěné stropní nouzové svítidlo, hliníkové

Rotačně symetrické

Krytí IP IP 20

Připojovací napětí 230V

Výkon 1,0 W

Světelný tok 125 lm

Autonomní, bezúdržbové

Svítící při výpadku SE

Elektronický předřadník Ano

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 95 x 95 x 48 mm



Kniha svítidel - technický list

SVÍTIDLO - Z

LED nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem

Krytí IP IP 65

Připojovací napětí 230V

Výkon 1,0 W

Světelný tok 110 lm

Autonomní, bezúdržbové 3 hod.

Svítící při výpadku SE

Elektronický předřadník Ano

Rozměry

Šířka x Hloubka x Výška 95 x 95 x 48 mm