

KARTA SADY PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI TN

Název projektu: **Doksy - družina**

Popis Sada pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomoci tělesně postiženým musí splňovat požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb o bezbar. užívání staveb

- sestava ses skládá z kontrolního modulu s alarmem
- tlačítka signální tahové
- tlačítka resetovací
- transformátor
- 1x rámeček 2 násobný
- 2x rámeček 1 násobný

TECHNICKÉ PARAMETRY

Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá akustický a optický alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc.
Optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB
K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky signalizačního systému. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka
Napěťový výstup: 15 V AC
Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač
Vestavná hloubka: 21,5 mm
Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm²
Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm²
Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C
230 V AC, 50/60 Hz

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



KNIHA SVÍTIDEL

Název projektu: **Doksy - družina**

KARTA SVÍTIDLA A

Název projektu: **Doksy - družina**

Popis svítidla: Závěsné svítidlo line, barva bílá.
MP difuzor, nestmívatelné
hliníkové tělo
výškově nastavitelná závěsná lanka
stropní krycí růžice
přívodní napájecí kabel - bílá barva

délka modulu 4 528mm
šířka profilu 62 mm
výška profilu 80 mm
konce tělesa uzavřeny hliníkovým čelem



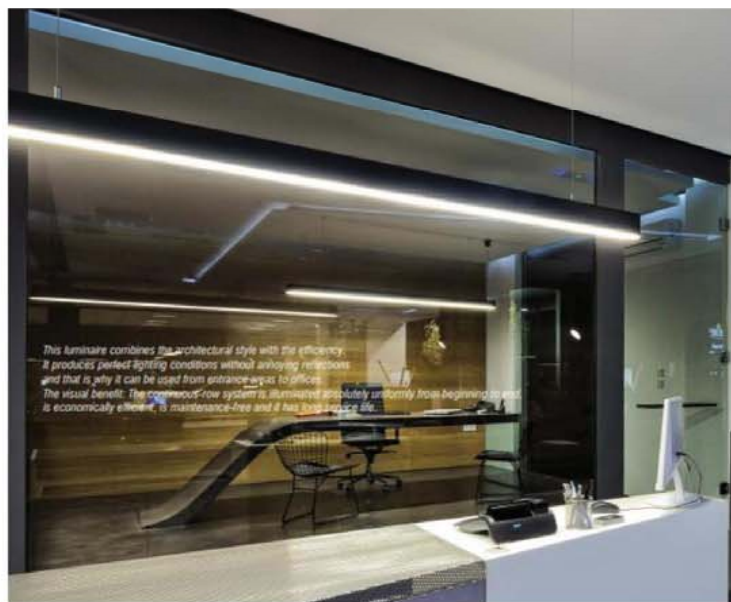
TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED 4000K 3 660 lm

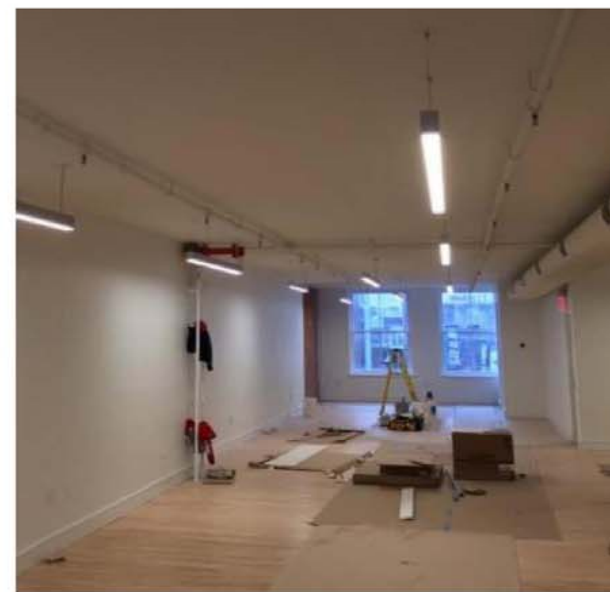
Zapojení: 220-240 V 80W

Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



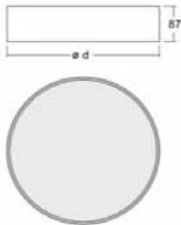
KARTA SVÍTIDLA B1

Název projektu: **Doksy - družina**
Popis svítidla: Svítidlo přisazené 30 W LED 4000K, nestmívatelné MP difuzor, barva bílá

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



Technický výkres



Typ montáže	Přisazené, Nástěnné
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Kruhové
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo přisazené/nástěnné
Rozměry	ø 400 mm x 87 mm
Hmotnost	4,3 kg
Světelný zdroj	LED MODUL
zdroje	3
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok	3250 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon test	108 lm/W
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, g=70,50,20	21
Přikon svítidla	30,1 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předávník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50-60Hz

Ⓢ CE IP 40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED
Zapojení: 220-240 V
Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



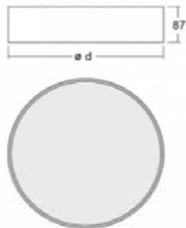
KARTA SVÍTIDLA B2

Název projektu: **Doksy - družina**
Popis svítidla: Svítidlo přisazené 44,5W LED 4000K, nestmívatelné
MP difuzor, barva bílá

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



Technický výkres



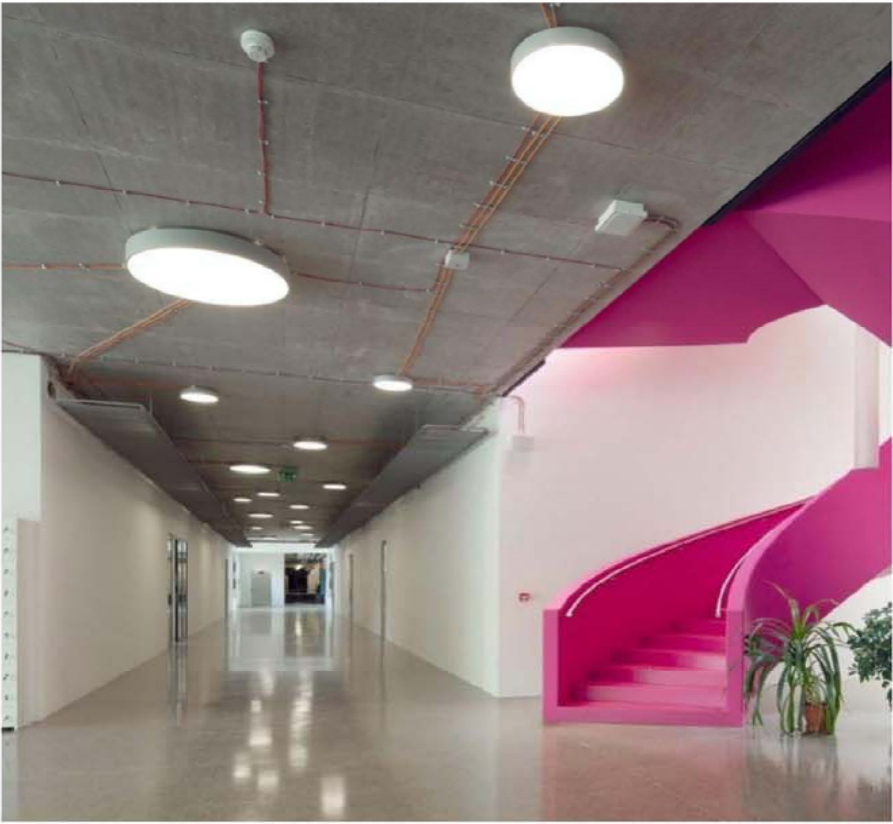
Typ montáže	Přisazené, Nástěnné
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Kruhové
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo přisazené/nástěnné
Rozměry	ø 500 mm x 87 mm
Hmotnost	6 kg
Světelný zdroj	LED MODUL
zdroje	3
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok	4900 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon test	110 lm/W
Index podání barev	80
UGR max. X=4H	20.6
Y=8H, q=70,50,20	
Přiklon svítidla	44.5 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předřadník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50-60Hz

CE IP 40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED
Zapojení: 220-240 V
Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



KARTA SVÍTIDLA B3

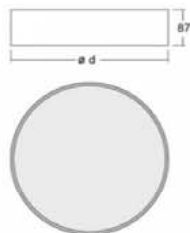
Název projektu: **Doksy - družina**

Popis svítidla: Svítidlo přisazené 53,5W LED 4000K, nestmívatelné
MP difuzor, barva bílá

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



Technický výkres



Typ montáže	Přisazené, Nástěnné
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Kruhové
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo přisazené/nástěnné
Rozměry	ø 600 mm x 87 mm
Hmotnost	8,4 kg
Světelný zdroj	LED MODUL
zdroje	3
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok	6400 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon test	120 lm/W
Index podání barev	80
UGR max, X=4H	20,4
Y=8H, q=70,50,20	
Přikon svítidla	53,5 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předřadník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50-60Hz

CE IP 40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED

Zapojení: 220-240 V

Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



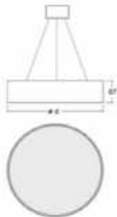
KARTA SVÍTIDLA C1

Název projektu: **Doksy - družina**
Popis svítidla: Svítidlo závěsné 30,1W LED 4000K, nestmívatelné
MP difuzor, barva bílá

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



Technický výkres



Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Kruhové
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	ø 400 mm x 87 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
zdroje	3
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok	3250 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon test	108 lm/W
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, g=70,50,20	21
Příkon svítidla	30.1 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předřadník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50-60Hz

CE IP 40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED
Zapojení: 220-240 V
Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



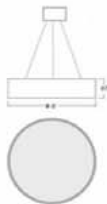
KARTA SVÍTIDLA C2

Název projektu: **Doksy - družina**
Popis svítidla: Svítidlo závěsné 43,2W LED 4000K, nestmívatelné
MP difuzor, barva bílá

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



Technický výkres



Typ montáže	Závěsné
Typ vyzarování	Přímé
Tvar svítidla	Kruhové
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	ø 500 mm x 87 mm
Hmotnost	6,4 kg
Světelný zdroj	LED MODUL
zdroje	3
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok	4900 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon test	110 lm/W
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=BH, g=70,50,20	20,6
Příkon svítidla	44,8 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předladník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50-60Hz

CE IP 40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED
Zapojení: 220-240 V
Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



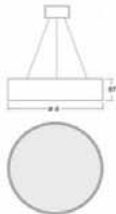
KARTA SVÍTIDLA C3

Název projektu: **Doksy - družina**
Popis svítidla: Svítidlo závěsné 53,5W LED 4000K, nestmívatelné
MP difuzor, barva bílá

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



Technický výkres



Typ montáže	Závěsné
Typ vyzařování	Přímé
Tvar svítidla	Kruhové
Barva svítidla	Bílá
Materiál	Hliník
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců
Popis svítidla	Svítidlo závěsné
Rozměry	ø 600 mm x 87 mm
Světelný zdroj	LED MODUL
zdroje	3
Druh optiky	Mikroprisma
Světelný tok	6400 lm ± 10 %
Teplota chromatičnosti	4000 K studená bílá
Měrný výkon test	120 lm/W
Index podání barev	80
UGR max. X=4H Y=8H, q=70,50,20	20.4
Příkon svítidla	53.5 W ± 10 %
Zapojení svítidla	Předřadník nestmívatelný
Elektrické napětí	220-240V
Frekvence	50-60Hz

CE IP 40

TECHNICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj: LED
Zapojení: 220-240 V
Stupeň ochrany: IP20

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



KARTA SVÍTIDLA SN

Název projektu: **Doksy - družina**

Popis svítidla: LED nástěnné a stropní přisazené svítidlo
Rozměry průměr 280 mm, výška 100 mm
Součástí je nouzový modul

Stínidlo skleněné
Korpus plech, násřík bílou polomatnou barvou

TECHNICKÉ PARAMETRY

LED NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ 18W S
POHYBOVÝM ČIDLEM BÍLÁ

Stupeň krytí IP44 - vhodné do vlhkých prostor.
Napětí 230V AC.
Výkon LED 18W.
Chromatická teplota světla 4100K, Barva těla Bílá.
Světelný tok 1480 lm.
Vyzařovací úhel 120°.
Lithiová baterie s kapacitou 2600 mAh a dobou svícení 2h.

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



KARTA SVÍTIDLA SW/3

Název projektu: **Doksy - družina**

Popis svítidla:

- Nástěnné svítidlo s modulem LED SMD.
- Těleso svítidla: hliník.
- Difuzor svítidla: tvrzené sklo.

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



TECHNICKÉ PARAMETRY

LED Venkovní nástěnné svítidlo
LED/3,5W/230V IP54

Material	ⓘ	kov, sklo
Barva	ⓘ	Sedá
Patice	ⓘ	Integrovaný LED modul
Počet žárovek	ⓘ	1
Žárovky součástí balení		ANO (LED)
Barva světla	ⓘ	Denní bílá
Teplota chromatičnosti	ⓘ	4000 K
Příkon zdroje	ⓘ	3,5 W
Ekvivalent klasické žárovky		10 W
Max. příkon zdroje	ⓘ	3,5 W
Světelný tok celkový	ⓘ	100 lm
Funkce	ⓘ	LED technologie
Průměrná životnost zdroje		20000 h
Úhel vyzařování		60 °
Index podání barev (CRI)		80 Ra
Výška		55 mm
Šířka		30 mm
Délka		130 mm
Hmotnost	ⓘ	0,2 kg
Stupeň krytí (IP)	ⓘ	IP54
Napětí		230 V
Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	ⓘ	1
Energetická třída		A+

KARTA SVÍTIDLA SV/1

Název projektu: Doksy - družina

Popis svítidla: LED nástěnné a stropní přisazené svítidlo
Rozměry průměr 280 mm, výška 100 mm
Součástí je pohybové čidlo

Stínidlo skleněné
Korpus plech, násárik bílou polomatnou barvou

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



TECHNICKÉ PARAMETRY

LED OSVĚTLENÍ S POHYBOVÝM ČIDLEM BÍLÁ

Rozměry	ø 28 x 10 cm
Vstupní napětí [V]	220-240
Max. výkon [W]	25
Pohybový senzor	ano
Barva světla	bílá
Teplota chromatičnosti [K]	4000
Materiál	sklo, kov
Barva produktu	bílá
Stupeň krytí IP	44
Třída ochrany	I
Index podání barev [Ra]	90
Sedlový úhel [°]	1600
Typ zdroje	84x LED SMD2835
Životnost [h]	30000
Certifikace	CE, RoHS

KARTA SVÍTIDLA N1 EXIT

Název projektu: **Doksy - družina**

Popis svítidla: EXIT S 1W IP65
LED nouzové svítidlo 1h
s piktogramem 120lm
montáž na stěnu

ILUSTRAČNÍ VYOBRAZENÍ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Nouzové led svítidlo s piktogramem svítící při výpadku elektrické energie po dobu 1 hodiny. LED 1W svítivost 120lm, do vlhkého prostředí IP65

Přikon	1 W
Světelný tok	120 Lm
Délka v mm	226 mm
Výška	125 mm
Hloubka	42 mm
Hmotnost	500 g
Krytí IP	65
Bateriové napájení	Ni-Cd 3,6V baterie
AC napětí	230V
DC napětí	176-275V