

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
FRYŠTÁTSKÁ 72/1
733 24 KARVINÁ

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

ZODP. PROJEKTANT

RADIM BLAŽÁK

VYPRACOVAL

RADIM BLAŽÁK

KONTROLOVAL

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: OSTRAVA

NÁZEV AKCE:

**REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 – 35
V KARVINÉ - DŮM ČP. 34**

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020

FORMÁT/POČET STR.

A4/

MĚŘÍTKO

-

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 – DŮM ČP. 34

ČÁST :

**D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ
ELEKTROTECHNIKA**

Č. ZAK

19026

SOUBOR

DOC

ČÍSLO
SOUPR.

NÁZEV PŘÍLOHY:

KNIHA SVÍTIDEL

Č. PŘÍLOHY :

18023-DPS-D.1.1.4-SO 01-20



SVÍTIDLO „A“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	1190 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	10,5 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L85 při/u 25°C
	rozměry	š=230 mm, v=63 mm
	hmotnost	2400 g





SVÍTIDLO „C“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	5490 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	42,2 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP5X
	životnost	50000h L90 při/u 25°C
	rozměry	š=620 mm, v=90mm
	hmotnost	7500 g





SVÍTIDLO „D“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	2250 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R_a	>80
	výkon	42,2 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP5X
	životnost	50000h L90 při/u 25°C
	rozměry	š=310 mm, v=90mm
	hmotnost	1900 g





SVÍTIDLO „F“

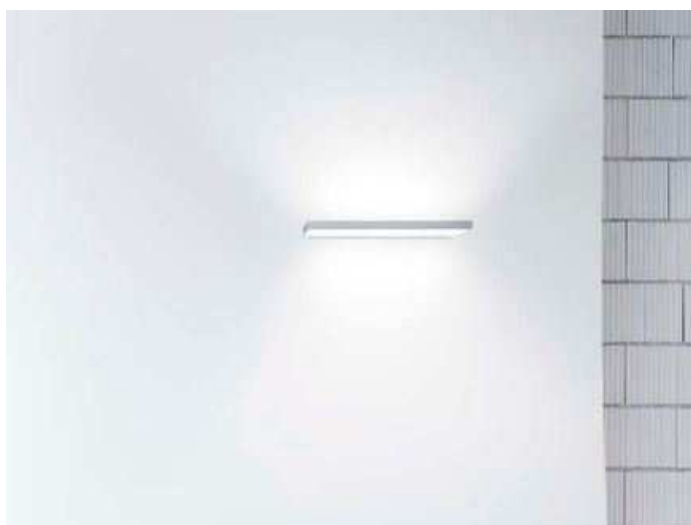
Název svítidla:



Typ: nástěnné svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	4660 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	36,1 W
	distribuce světla	přímá/nepřímá
	životnost	50000h L80 při/u 25°C
	rozměry	l=620 mm, š=146mm, v=40mm
	hmotnost	4500 g





SVÍTIDLO „G“

Název svítidla:



Typ: závěsné svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	4350 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	38 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP2X
	životnost	50000h L90 při/u 25°C
	rozměry	l=1218/1518 mm, š=268mm, v=28mm
	hmotnost	10000 g





SVÍTIDLO „H“

Název svítidla:

Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	1550 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	15,5 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP2X
	životnost	50000h L80 při/u 25°C
	rozměry	š=324mm, v=28mm
	hmotnost	4500 g





SVÍTIDLO „J“

Název svítidla:



Typ: rastrové svítidlo 600x600

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	5490 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R_a	>80
	výkon	42,2 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L85 při/u 25°C
	rozměry	š=600 mm, v=52mm
	hmotnost	6640 g





SVÍTIDLO „K“

Název svítidla:



Typ: rastrové svítidlo 600x600

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	3740 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	27,8 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L85 při/u 25°C
	rozměry	š=600 mm, v=52mm
	hmotnost	6640 g





SVÍTIDLO „N1“

Název svítidla:



Typ: přisazené nouzové svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	74 lm
	podání barev R_a	70
	příkon	6,6W
	výkon	9 lm/W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L70 při/u 25°C
	krytí	IP42
	rozměry	$l = 232 \text{ mm}$, $š = 46 \text{ mm}$, $v = 176 \text{ mm}$
	hmotnost	500 g





SVÍTIDLO „N2“

Název svítidla:



Typ:

přisazené nouzové stropní svítidlo

Typové označení:

Parametry:

světelný zdroj:	LED
světelný tok	192 lm
barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
podání barev R _a	70
příkon	4,7W
výkon	41 lm/W
distribuce světla	přímá
životnost	50000h při/u 25°C
krytí	IP40
rozměry	l = 146 mm, š = 146 mm, v = 35 mm
hmotnost	600 g





SVÍTIDLO „N3“

Název svítidla:



Typ: přisazené nouzové svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	241 lm
	podání barev R_a	70
	příkon	6,5W
	distribuce světla	přímá
	baterie	LiFePO4/C 6.4V 4.5Ah
	krytí	IP65

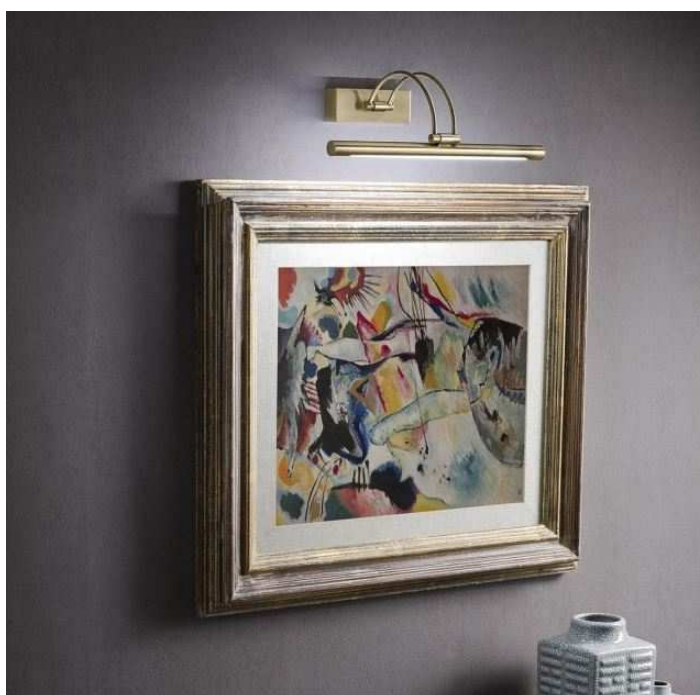


SVÍTIDLO „L“

Název svítidla:



Typ:	nástěnné svítidlo	
Typové označení:		
Materiál tělesa:	kov, plast, nikl mat	
Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	962 lm
	barva osvětlení	3000K (neutrální bílá)
	podání barev R_a	>80
	výkon	16 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP2X
	životnost	50000h L80 při/u 25°C
	rozměry	l=700mm, v=100mm
	hmotnost	4500 g





SVÍTIDLO „M“

Název svítidla:



Typ: závěsné svítidlo

Typové označení:

Materiál tělesa: kov, plast

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	4620 lm
	barva osvětlení	3000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	66 W
	krytí	IP2X
	rozměry	l=1100mm, š=678mm v=600-1500mm