



OSVĚTLENÍ

Název zakázky	ČZÚ – objekty A+F
---------------	-------------------

Klient	
--------	--

Zpracoval	Michaela Kasalová
-----------	-------------------

Datum	05.02.2024
-------	------------

EXX s.r.o.
Karlovarská 1104/14
161 00 Praha 6

tvóříme prostor pro život

A1

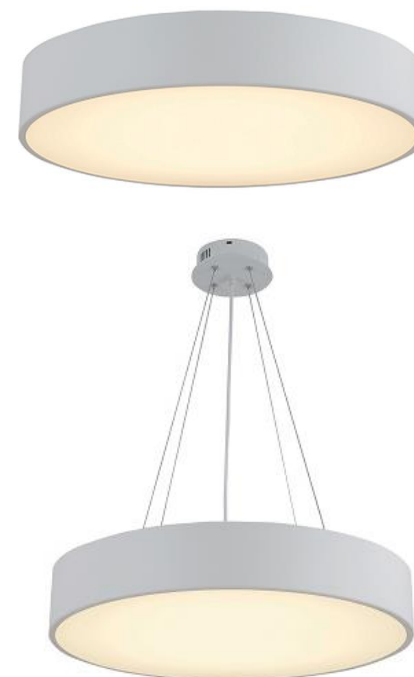


Umístění v projektu: konzultační místnosti

Název svítidla	OFFICE BACK GEN 2
Délka x výška (mm)	596 x 596 x 35 mm
Výkon / světelný tok	36W / 4750 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 131 lm/W
Difuzor	PMMA MPR difuzor s UGR<19
Základna	Bíle lakovaný hliníkový profil
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	75 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP65
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	4000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Vestavné

Název svítidla	DRUM G2
Průměr x výška (mm)	600 x 75 mm
Výkon / světelný tok	60W / 6000 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 100 lm/W
Difuzor	Opálový difuzor
Základna	Extrudovaný hliník
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80
Stupeň krytí IP/IK	IP20
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	4000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	ANO
Typ montáže	Přisazené / Zavěšené

B1



Umístění v projektu: relaxační a multismyslové místnosti

tvoríme prostor pro život

C1



Umístění v projektu: chodby, WC

tvoríme prostor pro život

Název svítidla	DL22
Průměr x výška (mm)	Ø220 x 20 mm
Výkon / světelný tok	22W / 2100 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 95 lm/W
Difuzor	PMMA MPR difuzor
Základna	Lakovaný hliníkový profil
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP44
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	4000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Vestavné

D1



Umístění v projektu: sklad, server – OBJEKT A

tvóříme prostor pro život

Název svítidla	HERMES H
Délka x šířka x výška (mm)	1220 x 85 x 80 mm
Výkon / světelný tok	36W / 5000 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 139 lm/W
Difuzor	Strukturovaný polykarbonát
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Střední doba životnosti	50 000 hodin L80B10
Stupeň krytí IP/IK	IP66/IK08
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	4000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

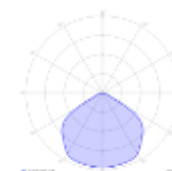
N1D



Umístění v projektu: OBJEKTY A+F

Název svítidla	ONTEC S M1 CB
Délka x šířka x výška (mm)	269 x 144 x 40 mm
Světelný tok	360 lm
Čas práce na baterii	-
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP65 / IK08
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Označuje směr úniku
Verze	CB – centrální baterie
Typ montáže	Nástěnné

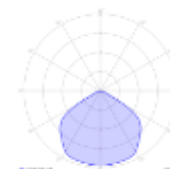
N2A



Umístění v projektu: OBJEKTY A+F

Název svítidla	ONTEC C M1 CB
Průměr x výška (mm)	90 x 13 mm
Světelný tok	338 lm
Čas práce na baterii	-
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP20 / IK03
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Antipanické osvětlení
Verze	CB – centrální baterie
Typ montáže	Vestavné

N2C



Umístění v projektu: OBJEKTY A+F

Název svítidla	ONTEC C C1 CB
Průměr x výška (mm)	90 x 13 mm
Světelný tok	297 lm
Čas práce na baterii	-
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP20 / IK03
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Antipanické osvětlení
Verze	CB – centrální baterie
Typ montáže	Vestavné

N3A

Název svítidla	ONTEC R M1 CB
Délka x šířka x výška (mm)	130 x 130 x 27 mm
Světelný tok	360 lm
Čas práce na baterii	-
Základna	Polykarbonát
Barevné provedení	Bílé
Typ zdroje	LED
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP20 / IK03
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Antipanické osvětlení
Verze	CB - centrální baterie
Typ montáže	Přisazené



Umístění v projektu: OBJEKT A

tvoríme prostor pro život

T1L



Název svítidla	Bezpečnostní tabulka
Délka x šířka x výška (mm)	200 x 100 x 0,5 mm
Svítivost	180 mcd / po 10 minutách
Čas práce na baterii	-
Základna	Plast
Barevné provedení	Zelená
Typ zdroje	Fotoluminescenční tabulka
Střední doba životnosti	-
Stupeň krytí IP/IK	-
Nouzový modul	-
Teplota chromatičnosti	-
Využití	Označuje směr úniku
Verze	-
Typ montáže	Samolepicí / přisazené na lepidlo

Umístění v projektu: OBJEKT F