



OSVĚTLENÍ

Název zakázky	ČZÚ – sociální zázemí
Klient	Origon spol. s.r.o.
Zpracoval	Michaela Kasalová
Datum	26.01.2024

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

tvóříme prostor pro život

### A1



**Umístění v projektu:** předsíň, WC – SDK podhled

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	<b>Bílé</b>
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

Název svítidla	INDIGO 20
Délka x šířka x výška (mm)	600 x 118 x 72 mm
Výkon / světelný tok	20W / 2400 lm
Typ zdroje / účinnost	LED / 120 lm/W
Difuzor	Opálový
Základna	Hliníkový profil
Barevné provedení	<b>Bílé</b>
Střední doba životnosti	50 000 hodin
Stupeň krytí IP/IK	IP40/IK08
Nouzový modul	Ne
Teplota chromatičnosti	4000K
Index podání barev (Ra)	>80
Funkce stmívání	NE
Typ montáže	Přisazené

## B2



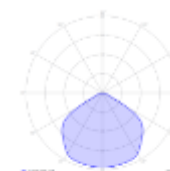
**Umístění v projektu:** chodba WC – část 02

### N1D



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	<b>Bílé</b>
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



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	<b>Bílé</b>
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

tvóříme prostor pro život

# 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	<b>Bílé</b>
Typ zdroje	LED
Střední doba životnosti	
Stupeň krytí IP/IK	IP20 / IK03
Nouzový modul	Ano
Teplota chromatičnosti	6000K
Využití	Antipanické osvětlení
Verze	CB - centrální baterie
Typ montáže	Přisazené



tvoríme prostor pro život