

VUO 22242 SO02 Rotunda rev.2

Výpočet je zpracován na základě poskytnutých informací a výkresů.

Každá změna má zásadní vliv na správnost výpočtu.

Proto firma THOME Lighting s.r.o. doporučuje, každou revizi projektu projednat se zpracovatelem výpočtu.

ID: 24DX0142

Datum: 12.04.2024

Zpracovatel: Jiří Faltejsek - světelnětechnický projektant

Thome Lighting s.r.o
Prácheň 246
CZ 47114 - Kamenický Šenov
CZECH REPUBLIC

Zpracovatel Jiří Faltejsek - světelnětechnický projektant
Telefon +420 736 708 136
Fax
e-mail jiri.faltejsek@thomelighting.com

Obsah

VUO 22242 SO02 Rotunda rev.2

Titulní strana projektu	1
Obsah	2
Kusovník svítidel	3
Rotunda	
Výpočtové plochy (přehled výsledků)	4

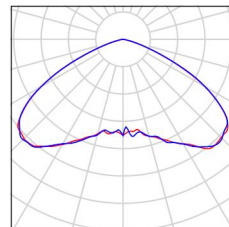
Thome Lighting s.r.o.
Prácheň 246
CZ 47114 - Kamenický Šenov
CZECH REPUBLIC

Zpracovatel Jiří Faltejsek - světelnětechnický projektant
Telefon +420 736 708 136
Fax
e-mail jiri.faltejsek@thomelighting.com

VUO 22242 SO02 Rotunda rev.2 / Kusovník svítidel

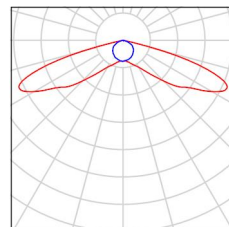
10 ks THOME Lighting s.r.o. BELL020_27A IzaBELL
10000lm 62W IP65 3K tř.II
C. výrobku: BELL020_27A
Světelný tok (Svítidlo): 8411 lm
Světelný tok (Zdroje): 10000 lm
Výkon svítidla: 62.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 40 84 99 100 84
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).

Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



3 ks THOME Lighting s.r.o. PRE50857_140AK5
PRELED °9300lm 64W IP66 3K CLO+tě.II
C. výrobku: PRE50857_140AK5
Světelný tok (Svítidlo): 9298 lm
Světelný tok (Zdroje): 9300 lm
Výkon svítidla: 64.0 W
Klasifikace svítidel dle CIE: 100
Kód CIE Flux Code: 27 65 96 100 100
Osazení: 1 x LED (Opravný faktor 1.000).

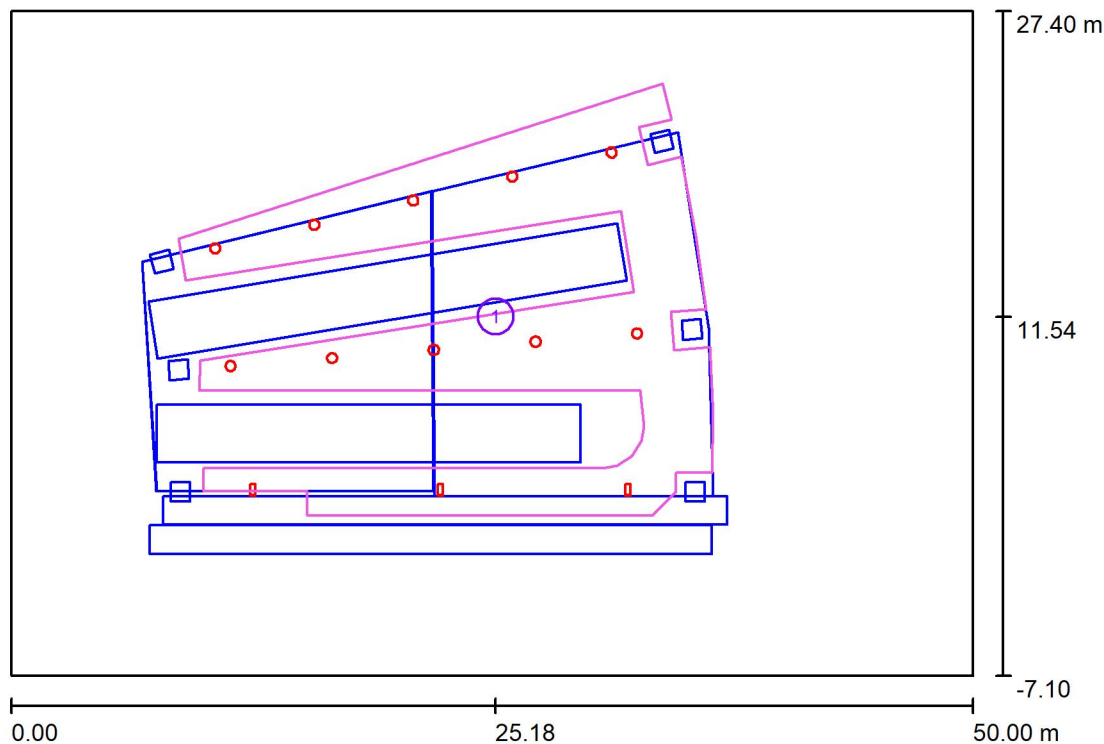
Obrázek svítidla najdete
v našem katalogu
svítidel.



Thome Lighting s.r.o
Prácheň 246
CZ 47114 - Kamenický Šenov
CZECH REPUBLIC

Zpracovatel Jiří Faltejsek - světelnětechnický projektant
Telefon +420 736 708 136
Fax
e-mail jiri.faltejsek@thomelighting.com

Rotunda / Výpočtové plochy (přehled výsledků)



Měřítko 1 : 393

Seznam výpočtových ploch

Č.	Označení	Typ	Rastr	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	100lx_Kryté nástupiště střední počet cestujících	svisle	15 x 18	122	50	188	0.408	0.264