

ODPOVĚĎ NA DOTAZ Č.8 K VZ „LL Lázně Kynžvart – přestavba lázeňského domu Záboj“

DOTAZ:

Dobrý den,

vzhledem k tomu, že u následujících položek nebyla bližší specifikace v PD a mohlo by to výrazně ovlivnit cenu, tak bych Vás chtěla požádat o upřesnění požadovaného typu u: 1) Motorické plátno do sálu

2) Videoprojektor do sálu

3)LED nástěnné svítidlo 1x10W dle výběru architekta, vyšší kvalita - 33ks

4)LED nástěnné svítidlo 1x75W dle výběru architekta vyšší kvalita - 6ks

ODPOVĚĎ:

Add1) Pro návrh bylo použito plátno této specifikace:

Projekční plátno

Elektricky stahovatelná projekční plátna řady SES N

Snadná montáž na zeď i strop

Povrch Matte White na textilní bázi

Černé orámování projekční plochy

Čtvercový, bíle lakovaný, ocelový tubus

Ovladač posuvu plátna na přívodním kabelu

Možno doplnit dálkovým ovládáním

Rozměry: 305 x 229 cm

Formát: Video

Add2) Pro návrh bylo použito projektoru této specifikace (vč. závěsného držáku do stropu):

Projektor 3LCD (1280 x 800 WXGA, 3700ANSI,16 000:1) 15 000h v ECO, D-Sub,HDMI,RCA,LAN, Optional WLAN

Výhody : Minimized cost of ownership – due to long lamp life and filter exchange intervals. ? Univerzální a přenosný – kompaktní s nízkou hmotností s HDMI a integrovaným reproduktorem 16W. ? Obraz zobrazení, který si vyžaduje pozornost – s rozlišením WXGA a vynikajícími úrovněmi jasu a barevného rozsahu zažijí vaši zákazníci výjimečný vizuální zážitek. ? Cenově výhodná výměna – existujících zařízení NEC modelu M LCD s cílem dosáhnout lepší zobrazování přednášek a prezentací bez montážních úprav stěn. ? Široká řada flexibilních aplikačních variant – díky vícezdrojovým konferenčním systémům a efektivnímu provozu rozdělených obrazovek s podporou rozsáhlého spektra digitálního připojení připraveného na budoucnost. ? Možnosti vstupů pro potřeby v budoucnosti – díky zpracování vstupů v rozlišení 4K@30 Hz.

IMAGE

Projekční technologie 3LCD Technology

Nativní rozlišení 1280 x 800 (WXGA)

- Aspect Ratio 16:10
- Kontrastní poměr 1 16000:1

Jas 1 3700 ANSI lumenů

Lampa 225 W AC (151 W AC Eco režim)

Životnost lampy [hod.] 10000 (15000 Eco režim)

Objektiv F= 1,7–2,2, f= 17,4–29 mm

Korekce lichoběžníkového zkreslení +/- 30° manuálně horizontální / +/- 30° manuálně vertikální

Projekční úhel [°] 6,6 - 11,1

Projekční faktor 1,2 – 2,1 : 1

Projekční vzdálenost [m] 0,94 – 11,59

Velikost obrazovky (diagonální) [cm] / [palce] Maximum: 762 / 300"; Minimum: 76 / 30"

Add 3) Pro návrh bylo použito svítidlo této specifikace:

Nástěnné svítidlo, LED, 7,4W, IP54, tělo: ocel, stříbrná, stínítko: plast, bílá, se zdrojem, 4000K, 900lm

Nástěnné svítidlo s integrovaným LED zdrojem

- Energetická třída A++ - A
- Materiál krytu: ocel
- Barva krytu: chrom, stříbrná
- Materiál stínidla: plast
- Barva skla, stínidla: bílá



Add4) Pro návrh bylo použito svítidlo této specifikace:

Parametry produktu

Barva	šedá
Vstupní napětí	230 V AC
Patice	E27
Krytí	IP54
Třída izolace	I.
Podání barev Ra (CRI)	> 80
Frekvence napětí	50 - 60 Hz
Účinnost zdroje	> 90 %
Třída energetické účinnosti	A
Pracovní teplota	-40 až +50 °C
Certifikace	CE-EMC, CE-LVC, CE-RoHS
Průměrná životnost	30 000 h
Materiál svítidla	nerez
Materiál difuzoru	plast (PC)
Max. výkon	60 W
Doba sepnutí čidla	8 s - 4,5 min
Detekční úhel	110°
Dosah čidla	< 7 m

