

Prot. n. 2019/CV/003261 del 18-10-2019

Oggetto: Riqualficazione degli spazi e attrezzature necessarie per adibire a percorso di visita permanente le Sale dei Paggi – Forniture illuminotecniche.

QUESITI E PRECISAZIONE

Quesito 2

Con riferimento alla procedura di gara “Riqualficazione degli spazi e attrezzature necessarie per adibire a percorso di visita permanente le Sale dei Paggi – Forniture illuminotecniche” ed in particolare al documento b_2019_08_forniture_illuminotecniche_elenco_prezzi con la presente si richiedono i seguenti chiarimenti:

ILL.01 – il prodotto deve per forza essere dimmerabile on board o possiamo anche prevedere un controllo DALI/on-off? il flusso luminoso dell’apparecchio è riferito a che tipo di ottica? il Parametro 3 sulla base di che ottica è valutato?

ILL.02 – il prodotto è indicato con alimentazione di controllo separata 0-10V ma il DRIVER dimmerabile risulta push-dimm-DALI? che tipo di controllo verrà utilizzato? il controllo 0-10V dove è indicato? deve essere fornito? il flusso luminoso dell’apparecchio è riferito a che tipo di ottica? il Parametro 3 sulla base di che ottica/fascio è valutato?

ILL.03 – il driver deve essere push dimm o DALI o 0-10V o on-off?

ILL.07 – il prodotto è indicato con alimentazione di controllo separata 0-10V ma il DRIVER dimmerabile risulta push-dimm-DALI? che tipo di controllo verrà utilizzato? il controllo 0-10V dove è indicato? deve essere fornito?

ILL.09 – il profilo luminoso serve in versione incasso o plafone? alimentazione a 24VDC? il flusso luminoso è 1000lm/m reali o da sorgente LED?

ILL.10 – driver 100W24V dimmerabile come?0-10V?DALI?

ILL.12 – driver 240W24V dimmerabile come?0-10V?DALI?

ILL.12 – driver del tipo dimmerabile come?

ILL.19 – questi profili sono incassati o plafone? hanno alimentatore integrato? nei parametri è indicato flusso minimo di 3700lm con diffusore lenticolare ma è il flusso totale o al metro lineare?

Risposta

Con riferimento a quanto richiesto si precisa che:

ILL.01:

Il prodotto deve essere dimmerabile on board: il flusso luminoso è da riferirsi all’ottica primaria 10° e il parametro 3 fa riferimento alla stessa tipologia

ILL.02:

Si il driver richiesto è push-dimm-DALI; Si utilizzerà il controllo push; Il controllo 0-10V è indicato nella voce ill.02 e dovrà essere fornito; il flusso luminoso è da riferirsi all’ottica primaria 10° e il parametro 3 fa riferimento alla stessa tipologia

CONSORZIO DELLE RESIDENZE REALI SABAUDE

AREA AMMINISTRAZIONE – UFFICIO GARE

Reggia di Venaria • Piazza della Repubblica 4 • 10078 Venaria Reale (Torino) • Italia

tel. +39 011 4992300 • fax +39 011 4992368

Partita IVA / VAT 09903230010

www.residenzereali.it • www.lavenaria.it

ILL.03:

Il driver deve essere push dimm;

ILL.07:

Si il driver richiesto è push-dimm-DALI; Verrà utilizzato il controllo push; Il controllo 0-10 V è indicato nella voce Ill.07 e deve essere fornito;

ILL.09:

Il profilo deve essere da incasso; L'alimentazione richiesta è 24VDC; Il flusso luminoso è valutato da sorgente LED;

ILL.10, ILL 12

Si richiede driver con potenziometro;

ILL.19:

*Si richiedono profili da incassare con diffusore lenticolare;
L'alimentatore è esterno, si consideri una fornitura di 70 alimentatori;
Il flusso è a metro lineare.*

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Francesco Bosso



CONSORZIO DELLE RESIDENZE REALI SABAUDE

AREA AMMINISTRAZIONE – UFFICIO GARE

Reggia di Venaria • Piazza della Repubblica 4 • 10078 Venaria Reale (Torino) • Italia

tel. +39 011 4992300 • fax +39 011 4992368

Partita IVA / VAT 09903230010

www.residenzereali.it • www.lavenaria.it