

Palco

design **artec3 Studio**
anno **2012**

"Il museo è non solo lo spazio dove si espongono le opere, ma anche l'ambiente dove si incontrano l'artista e lo spettatore: il suo compito è quello di creare fondi puliti e neutri per focalizzare l'attenzione dello spettatore sull'opera stessa...la luce e' elemento essenziale che influisce sulla comunicazione... Palco, una vera famiglia di proiettori, considera non solo l'opera esposta come elemento fisico, ma anche il suo contenuto, le sensazioni, il messaggio che vuole trasmettere, senza trascurare lo spazio e il suo contributo all'opera." artec3 Studio

Palco nasce come proiettore per illuminare le opere d'arte nei musei. Ispirato alla forma del pennello, come a voler dipingere la luce, e' uno spot monocolpo in alluminio dal design morbido ed essenziale: un flessibile "involucro" capace di racchiudere in sé alcuni accorgimenti tecnici frutto della tecnologia più avanzata, per una luce che rivela l'intima essenza di ciascuna opera e che, soprattutto, non è dannosa per le opere stesse.

Una vasta scelta di sorgenti, convenzionali e LED Module, altissima resa (IRC>96) e bassi consumi, combinata ad una ricca e flessibile serie di accessori interni ed esterni installabili contemporaneamente, sono le premesse ottimali per uno spot capace di personalizzare al massimo le regie e le cromie luminose nei musei: riflettori intercambiabili, set di filtri colorati, warmtone e coldtone per la correzione della temperatura colore, UV, IR, ottiche di varie finiture e frangiluce, oltre a schermi antiabbagliamento e ad alette direzionali, abbinabili fino a tre accessori interni e uno esterno.

Palco adotta speciali ottiche a settori per i Led e sofisticate e innovative "Optibeam" per ottimizzare il flusso delle sorgenti tradizionali.

Disponibile in quattro dimensioni nelle versioni "spot" e tre in quella "flood", i proiettori Palco sono in grado di realizzare puntamenti di precisione valorizzando al massimo gli oggetti illuminati. La versione flood consente una variazione veloce e semplice della distribuzione luminosa adatta alle superfici e agli oggetti di dimensioni molto estese.

Estremamente mobile, questo apparecchio consente rotazioni di 360° rispetto all'asse verticale e di 90° rispetto al piano orizzontale. Tutti i movimenti possono essere bloccati meccanicamente per fissare l'emissione luminosa e accessori integrabili senza utilizzo di utensili garantiscono facilità di installazione e manutenzione.

L'installazione è prevista su binario, oltre che a soffitto con apposita basetta accessoria.

Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

IP20/40
Marchio F
Omologazione IMQ-ENEC
Classe di isolamento I

Sorgenti luminose:
alogene, alogenuri metallici, LED