

Primopiano Wall washer

design **Piano Design**
anno **2012**

"Il ventunesimo è il secolo che si ispirerà maggiormente al bisogno di risparmio energetico. Questo apparecchio è un apparecchio che va un po' in questa direzione. Piccolo, molto potente ma di grande vita, di grande durata e che consuma pochissimo ... un oggetto completamente diverso, molto più compatto e che non potrebbe essere se non fatto con LED. (...)Queste rivoluzioni che hanno a che fare con i consumi poi sono portatrici di linguaggi diversi, di estetiche nuove" Renzo Piano

Un design solido ma dai profili sottili, una linea formale squadrata che sembra quasi rievocare le vecchie macchine fotografiche a banco ottico, trasformando lo spazio illuminato in una sorta di set fotografico: Primopiano wall washer, evoluzione della precedente versione a LED e a sorgenti tradizionali, è un proiettore di ultima concezione studiato per soddisfare una richiesta ad hoc per l'illuminazione museale.

Dotato di un corpo in pressofusione di alluminio e di riflettori in alluminio con deposito di argento, Primopiano wall washer adotta solo LED nascosti alla vista da uno schermo in policarbonato che aiuta la distribuzione luminosa e non crea zone d'ombra.

Due le dimensioni disponibili per tre diverse finiture - grigio, nero o bianco: il corpo piccolo con circuito a 9 Led (13W - 1400lm) e quello grande a 16 led (24W - 1900lm), entrambi ad alta resa cromatica, disponibili in tonalità neutral e warm white.

L'ottica wallwasher, elemento caratterizzante di questo proiettore, e' stata studiata per garantire un'illuminazione assolutamente uniforme e pulita lungo la parete, ovviando al problema dell'effetto "orlatura" tipico delle ottiche tradizionali.

Massima l'orientabilità, garantita dall'asta snodata in acciaio inox, che consente una rotazione attorno all'asse verticale di 360° e un'inclinazione rispetto al piano orizzontale di 0°/90°, con blocchi meccanici del puntamento in grado di conservare l'esatta posizione del proiettore. Peculiarità di questa versione e' il dimmer installato sull'adattatore.

Come tutti i prodotti iGuzzini, Primopiano è studiato per agevolare le operazioni di installazione, di manutenzione e di integrazione di eventuali accessori: è infatti dotato di un sistema facilitato di apertura e chiusura a molla, che non richiede di utensili.

Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

IP20
Marchio F
Omologazione IMQ-ENEC
Classe di isolamento II

Sorgenti luminose: LED