

Officelayout

Progettare, arredare, gestire lo spazio ufficio | Design and furnishing of office space



187

ottobre-dicembre 2021

L'UFFICIO IBRIDO PRENDE FORMA

SEDUTE POLIFUNZIONALI PER SPAZI COLLETTIVI

IL LAVORO DEL FUTURO: LA RIORGANIZZAZIONE DEGLI SPAZI FISICI E DIGITALI

ASIA-PACIFICO: CONSUMI UFFICIO IN RIPRESA

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE MULTIFUNZIONALE

Luce diffusa, come quella naturale

Dell'esperienza ultradecennale di **3F Filippi** nasce la nuova lampada a plafone **Zero 3F** caratterizzata da una distribuzione uniforme dell'emissione luminosa che evita l'effetto caverna e assicura il comfort visivo negli ambienti scolastici e di lavoro

Negli spazi di studio e di lavoro contemporanei, l'omogeneità della luce è un elemento fondamentale per ridurre le zone d'ombra e migliorare la percezione dei volumi. Limitare al massimo il contrasto tra le aree diversamente illuminate limita lo stress visivo, rendendo l'ambiente più confortevole.

La nuova lampada a plafone **Zero 3F** nasce proprio per affrontare compiti visivi in modo efficiente nelle task-area, grazie ad un aumento dei livelli di illuminamento. La luce viene distribuita in modo diffuso a 360°, per limitare "l'effetto caverna" e valorizzare gli arredi e le informazioni presenti sulle pareti.

Questo prodotto è frutto dell'esperienza ultradecennale di 3F Filippi negli ambienti scolastici e di lavoro, dove il comfort visivo e la diffusione della luce sono alla base del progetto illuminotecnico.

Per ottenere bassi valori di luminanza, infatti, è stata massi-

mizzata l'area della superficie emittente, così da ottenere la miglior intensità luminosa possibile. Il risultato è un corpo microprismatizzato nella superficie inferiore, per ottenere la schermatura richiesta dalle normative e un'area laterale opale, per diffondere morbidamente la luce nello spazio. Inoltre, la componente di luce indiretta, riduce il contrasto visivo e fa sembrare il prodotto "sospeso" anche se installato a plafone.

L'illuminazione uniforme a 360° è stata invece ottenuta attraverso la realizzazione di una testa di chiusura con le migliori tecnologie di stampaggio presenti sul mercato, oltre a impiegare sorgenti LED di ultima generazione, invisibili da qualsiasi angolazione in cui si guarda il prodotto. La diffusione e l'omogeneità ottenute, combinate a un design semplice e pulito, donano un senso di pienezza luminosa impareggiabile, che esalta gli ambienti, siano essi un'aula scolastica, un ufficio o più semplicemente un corridoio. ■





IIS "Podesti - Calzecchi Onesti" Chiaravalle (AN)

La nuova lampada a plafone Zero 3F, installata nelle aule e negli ambienti collettivi dell'Istituto scolastico genera un'illuminazione uniforme che stimola l'attenzione e salvaguarda il comfort visivo evitando l'effetto caverna

(Foto: Ivan Rossi)

Diffused light, like natural light

Thanks to over a decade of experience, 3F Filippi presents the new Zero 3F ceiling lamp, which provides uniform distribution of light to avoid the cavern effect and to ensure visual comfort in schools and workplaces

In contemporary spaces for education and work, the uniformity of lighting is a fundamental factor to reduce shadow zones and to improve perception of volume. Limiting the contrast between zones with different lighting as much as possible is a way to reduce visual stress, making the facility more comfortable.

The new Zero 3F ceiling lamp has been created precisely to deal with visual functions in an efficient way inside task areas, thanks to an increase of brightness levels. The light is diffused at 360°, to avoid the "cavern effect" and to optimize the furnishings and information present on walls.

This product is the result of over a decade of experience of 3F Filippi in the sectors of scholastic interiors and workspaces, where visual comfort and light diffusion form the basis of technical lighting design.

To achieve low levels of glare, the area of the emitting surface has been maximized, for the best possible luminous intensity.

The result is a microprismatic volume in the lower surface, providing the screening required by regulations and a lateral opal zone, to softly spread light in the space. Furthermore, the indirect component of the light reduces visual contrast and makes the product seem to be "suspended," although it is installed on the ceiling.

Uniform 360° lighting has been achieved through the creation of a closure head with the finest molding technologies available on the market, utilizing LED light sources of the latest generation, which are invisible from any vantage point. The homogeneous diffusion, combined with a simple, clean design, bring a peerless sense of luminous fullness that enhances spaces, from classrooms to offices to corridors.

www.3f-filippi.com