

Zero ^{3F}

Luce diffusa,
come quella naturale

3F Filippi



Indice

04_Zero ^{3F}

06_Schermi e finiture

10_Plus di prodotto

16_Altre applicazioni

18_Gamma prodotto

Zero 3F

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 Zero 3F nasce proprio per affrontare compiti visivi in modo efficiente nelle task-area, grazie ad un aumento dei livelli di illuminamento.



MURI DI VERSI

MARZO 2022
RICORDARE
VEDER
STELLE
SIATE IL CAMBIAMENTO CHE
VOGLIAMO. SOLO COSÌ SCONFIGGEREMO
LE MARIE
Don Luigi Catti

/SCHERMI e finiture





luce diffusa pari al **NATURALE**

Zero 3F nasce dall'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, abbiamo massimizzato l'area della superficie emittente, così da ottenere la miglior intensità luminosa possibile.

Zero 3F
Scuola di Chiaravalle, Ancona,
Italia:

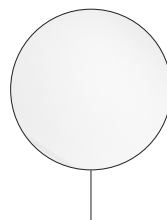
4000K

Safe Flicker

CRI>90

IP40

Schermo laterale opale
per una migliore diffusione
della luce indiretta

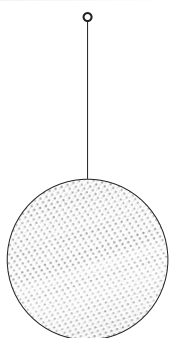


OMOGENEITÀ e leggerezza

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

e dare la sensazione di sospensione dell'apparecchio.

È un design semplice, pulito, che si inserisce con discrezione in ogni tipologia di ambiente.



**Schermo inferiore
microprismatizzato** per
un maggior controllo
della luminanza



/PLUS di prodotto



Zero 3F
Installazione a sospensione

4000K

Safe Flicker

CRI>90

IP40



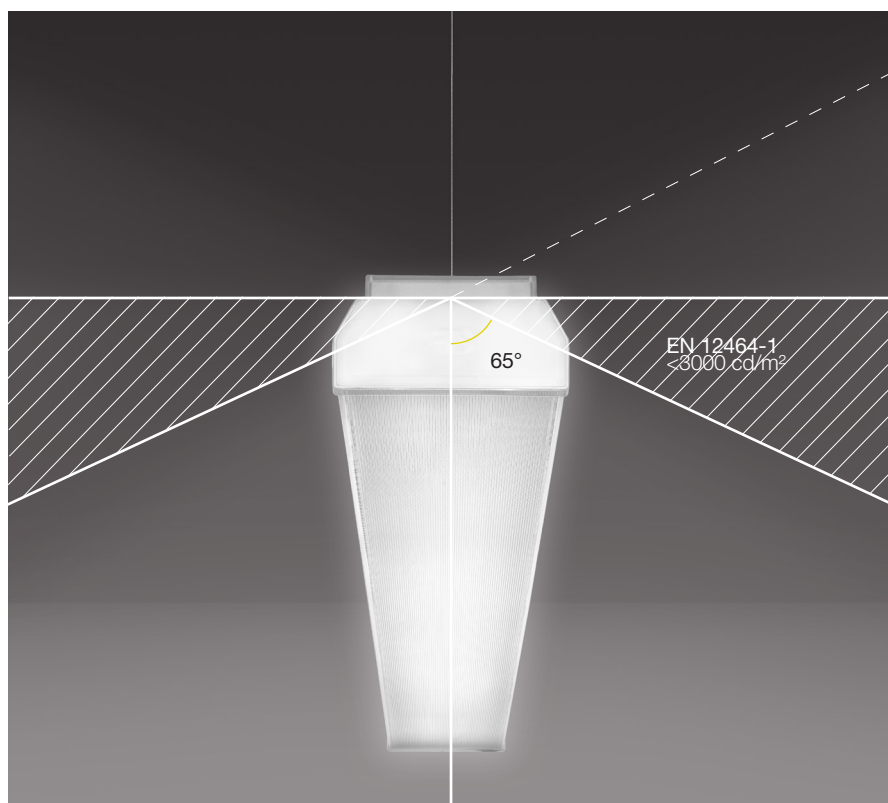
la luce **BAGNA** l'ambiente

La peculiarità di Zero 3F è proprio la sua diffusione luminosa che è superiore rispetto alla concorrenza.

La forma del prodotto, l'utilizzo dei materiali e la lavorazione degli stessi rendono Zero 3F il prodotto perfetto per illuminare le aree di lavoro.

In questo modo si ottiene un comfort visivo senza eguali, eliminando completamente l'effetto caverna e mettendo in risalto l'architettura degli spazi.

/plus di prodotto





diffusione **PIENA** e **PERFETTA**

Come si può apprezzare dalle simulazioni, l'aumento di luminosità delle superfici verticali è un elemento sensibile, che migliora la lettura delle informazioni, come quelle contenute negli scaffali a parete.

La componente di luce indiretta, riduce il contrasto visivo e fa sembrare il prodotto sospeso anche se installato a plafone, e il mix fra questa e i raggi luminosi diretti genera un'illuminazione uniforme, fino allo spigolo fra le pareti e il soffitto.

L'AMBIENTE al primo posto

La luce viene distribuita in modo diffuso anche sulle pareti, per limitare un “effetto caverna” e valorizzare anche gli arredi e le informazioni presenti nelle superfici verticali.

Inoltre Zero 3F è dotata della tecnologia Anti Glare che impedisce ai monitor di uno spazio lavorativo di riflettere la luce, in modo così da non abbagliare l'utente.



/plus di prodotto





un **CANALE** di luce

La nuova Zero 3F è disponibile anche in versione a canale, mantenendo le caratteristiche di diffusione ed omogeneità della luce che contraddistinguono tutte le versioni del prodotto stesso.

La versione a canale di Zero 3F si presta particolarmente bene per ambienti in cui è richiesta un'illuminazione diffusa e morbida per un elevato comfort visivo.

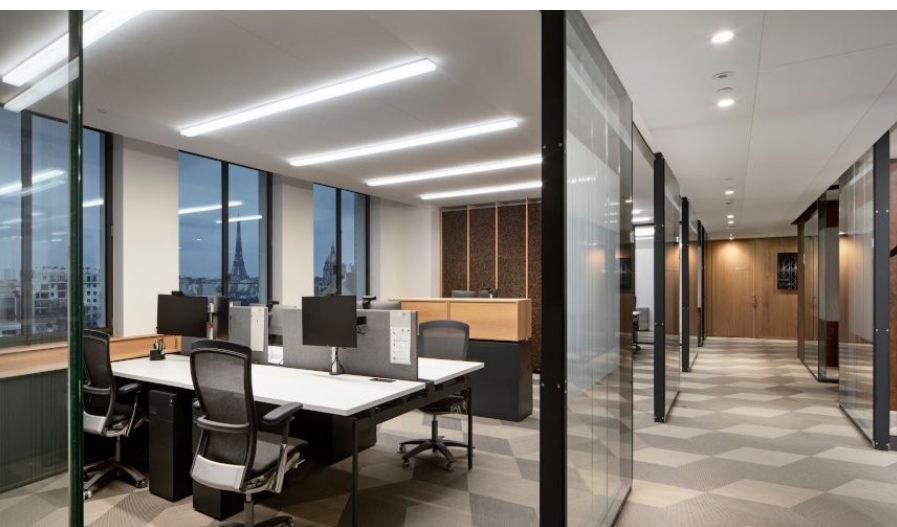
Zero 3F Canale
Scuola di Chiaravalle, Ancona,
Italia:

4000K

Safe Flicker

CRI>90

IP40

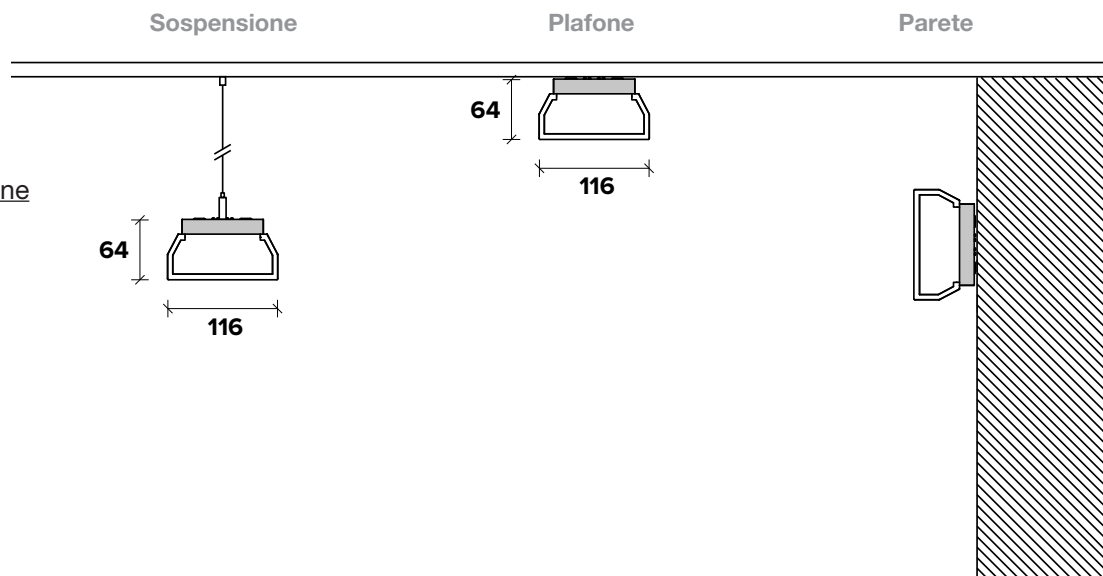




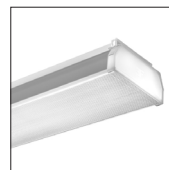
il nostro **CASE HISTORY**

Zero 3F

> Scopri di più online



Standard



AS

Modello

**Luminanza media
per angoli >65°
(cd/m²)**

<3000

/

UGR

<19

/

Classe di protezione

IP40

Temperatura colore

4000K

4000K

Flusso luminoso

≤ 7593lm

≤ 5957lm

Passi di installazione

Dt

1,32

/

DI

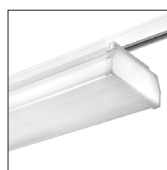
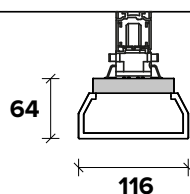
1,30

/

Binario

Zero 3F Track

[> Scopri di più online](#)



Modello

Standard

Luminanza media
per angoli >65°
(cd/m²)

<3000

UGR

<19

Classe di protezione

IP40

Temperatura colore

4000K

Flusso luminoso

≤ 6227lm

Passi di installazione

Dt

1,32

DI

1,30



I dati riportati in questa brochure sono indicativi e vi invitiamo a visitare i nostri siti **3f-filippi.com** e **targetti.com** o a contattare la nostra Rete Commerciale per verificare eventuali aggiornamenti.

Essendo costantemente impegnati a migliorare i propri prodotti, il **Gruppo 3F Filippi | Targetti** si riserva il diritto di variare le caratteristiche tecniche dei prodotti qui illustrati ed i contenuti di questa pubblicazione, senza obbligo di preavviso.



Per ulteriori informazioni su Zero 3F e altri
prodotti/applicazioni 3F Filippi visita il sito
www.3f-filippi.it/download/brochure



3F Filippi S.p.A.

Sede legale e stabilimento

Via del Savena, 28 40065 Pianoro, Italy

T:+39.051.6529611 **F:**+39.051.775884

E:3f-filippi@3f-filippi.it **W:**3f-filippi.com



/Contatti