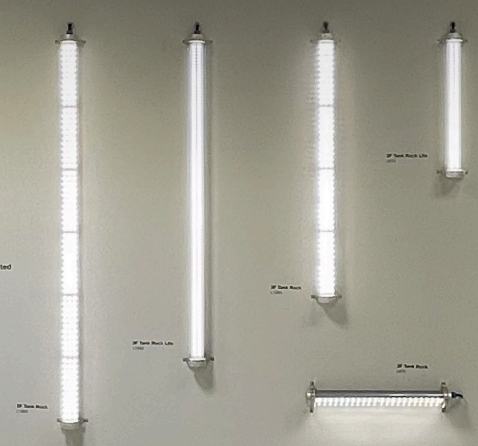
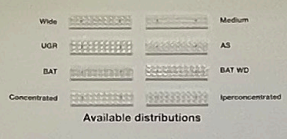


Light + Building

3F Filippi preview prodotti

3F Filippi



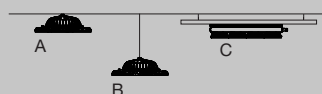
Tank Rock
Unconventional production

Il Tank Rock è un sistema di illuminazione a LED che si distingue per la sua forma e la sua tecnologia. È progettato per essere installato in ambienti industriali e commerciali, dove la luce deve essere distribuita in modo uniforme e efficiente. Il sistema è composto da diverse versioni, tra cui il Tank Rock Line, il Tank Rock e il Tank Rock Iperconcentrato. Ogni versione è progettata per soddisfare esigenze specifiche di illuminazione, garantendo un'alta qualità della luce e un'efficienza energetica superiore.





Tipologie d'installazione



- A Plafone
- B Sospensione
- C Blindosbarra

Dimensioni (L x A x H) - Lineare

- 450x200x300
- 640x200x300
- 740x200x300

Dimensioni (Ø x H) - Circolare

- 462x462x250
- 420x420x250
- 530x530x250
- 626x626x250
- 610x610x250
- 610x610x250

Versioni

- 3F Rio 2L
- 3F Rio 3L
- 3F Rio 4L

Versioni

- 3F Rio 3C
- 3F Rio 4C
- 3F Rio 5C
- 3F Rio 6C
- 3F Rio 7C
- 3F Rio 8C

Distribuzioni

- Ampia
- Media
- Concentrata



Il prodotto industriale all'avanguardia, con unità luminose modulari dall'innovativo design a forma di luna. Disponibile in due configurazioni: circolare da 3 a 8 moduli, oltre alle opzioni lineari, anche in versione HT per le alte temperature, per una flessibilità senza pari. Ogni modulo è progettato per prestazioni e durata ottimali.

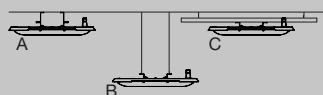
Grazie alla sua versatilità e ad un'efficienza luminosa fino a 190 lm/W, 3F Rio è adatto ad un'ampia gamma di applicazioni industriali, dal manifatturiero alla logistica. Che tu abbia bisogno di massimizzare lo spazio con un layout circolare o di ottimizzare il flusso di lavoro con un layout lineare, 3F Rio è la soluzione ideale.

3F Rover

coming soon
@3filippi



Tipologie d'installazione



- A Plafone
- B Sospensione
- C Blindosbarra

Dimensioni (L x A x H)

- 600x400x100
- 600x800x100

Distribuzioni

- Ampia
- Media
- Concentrata

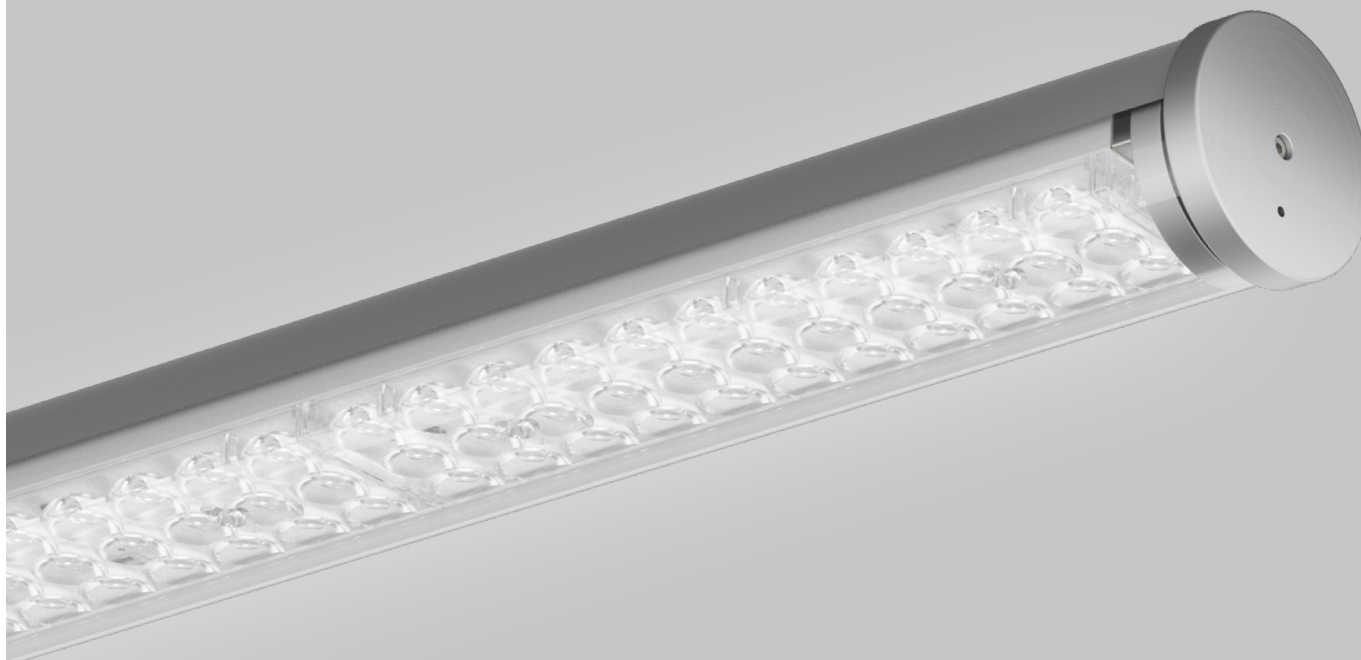
Versioni

- 3F Rover S
- 3F Rover D

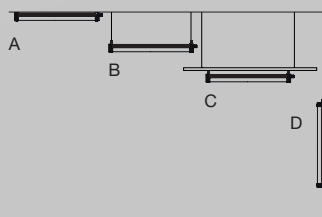
Il rivoluzionario prodotto industriale dalla massima robustezza e leggerezza. Caratterizzato da una copertura centrale scanalata che protegge i driver, dividendo due lenti lineari per una luminosità uniforme e ottimale.

3F Rover offre una combinazione impareggiabile di durata e prestazioni superiori con un'efficienza luminosa fino a 185 lm/W. Grazie al suo design innovativo, è ideale per un'ampia gamma di applicazioni industriali, e magazzini. 3F Rover si distingue per affidabilità e versatilità.





Tipologie d'installazione



- A Plafone
- B Sospensione
- C Blindosbarra
- D Parete

Dimensioni (L x ø)

676/1264/1558/1852x80

Distribuzioni

- Ampia
- Media
- UGR
- Concentrata
- Diffusa (Lite)

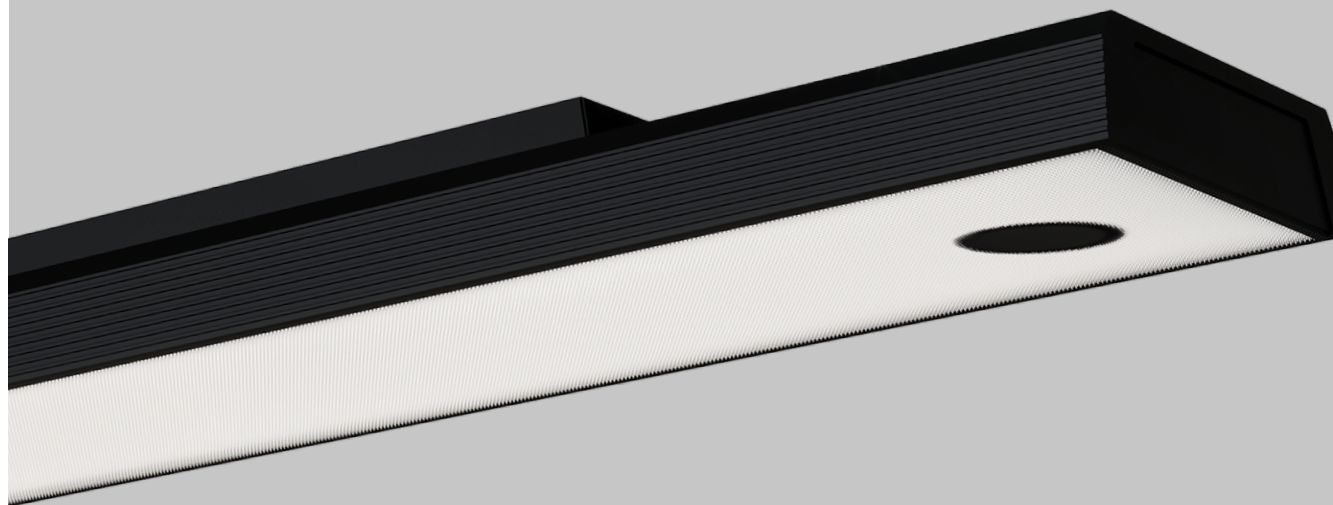
Versioni

- 3F Tank Rock
- 3F Tank Ice Extreme

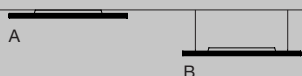
3F Filippi ha realizzato 3F Tank, il corpo illuminante che garantisce la massima sicurezza per i lavoratori e allo stesso tempo fornisce un'illuminazione di qualità. La versione Rock lo rende idoneo alle aree ATEX con presenza di gas (zona 2) e polveri (zona 22).

La versione Ice Extreme è idonea per le celle frigo con temperature ambiente fino a -30°C e umidità fino al 95%.

Questo apparecchio è la risposta definitiva per chi cerca la soluzione di illuminazione più sicura in contesti industriali esigenti grazie alla sua resistenza meccanica massima IK10 e al grado di protezione IP66 che lo rende adatto a contesti in cui le apparecchiature vengono pulite intensamente con alta pressione acqua o vapore.



Tipologie d'installazione



- A Plafone
B Sospensione

Dimensioni (L x A x H)

- 1200/1500/1800x75x72
- 600/1200/1500/1800x150x81
- 1200/1500/1800x300x81

Versioni

- 3F Hal 75
- 3F Hal 150
- 3F Hal 300

Finiture

- Bianco
- Nero

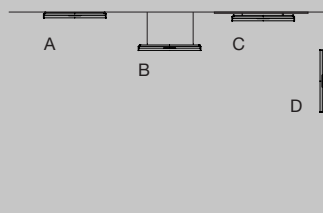
3F Hal è il nuovo prodotto della linea 3F Architectural, progettato in collaborazione con [SCANDURRA].

Questo apparecchio è pensato per il mondo working e retail, contenendo diversi tipi di luce: diffusa e spot ed emissione diretta/indiretta.

Al suo interno, nascosta, una sorgente puntuale crea un fascio di luce sullo schermo, una miscela di intensità luminose con un cuore tecnologico, una combinazione inedita che richiama un backstage teatrale, le scene di Bob Wilson e una tecnologia misteriosa alla Kubrick.



Tipologie d'installazione



- A Plafone
- B Sospensione
- C Blindosbarra
- D Parete

Dimensioni (L x A x H)

- 620/1204/1506/1787x119x64

Versioni

- Zero 3F
- Zero 3F Tunable White
- Zero 3F Track

Distribuzioni

- UGR controllata
- Asimmetrica

Moduli

- Singolo
- Canale

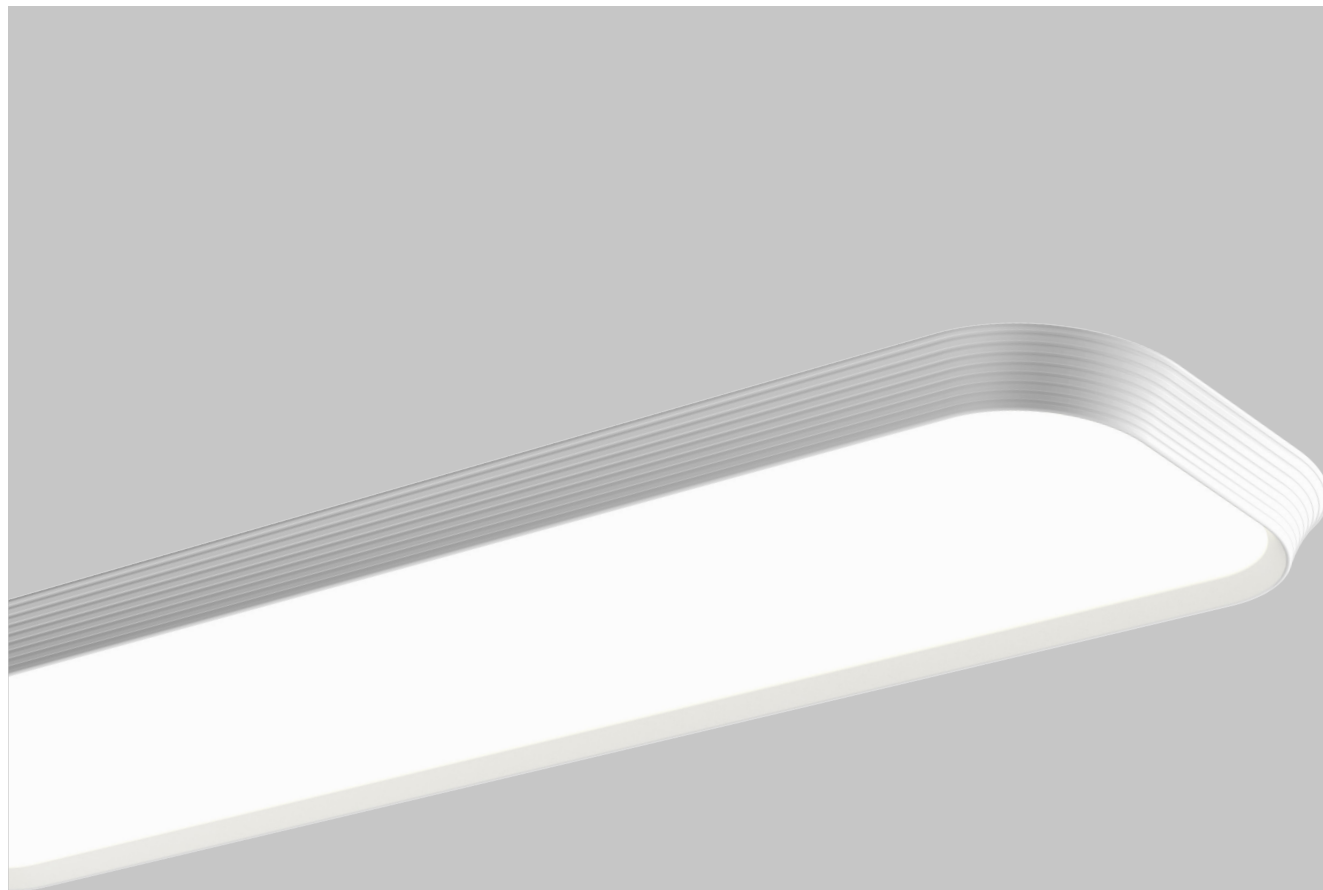
Negli spazi di studio e di lavoro contemporanei, l'omogeneità della luce è un elemento fondamentale per ridurre le zone d'ombra e migliorare la percezione dei volumi. Limitare al massimo il contrasto tra le aree diversamente illuminate limita lo stress visivo, rendendo l'ambiente più confortevole.

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

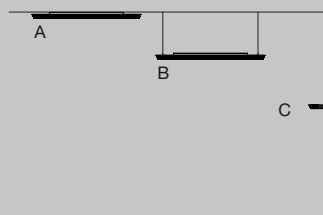
La luce viene distribuita in modo diffuso anche sulle pareti, per limitare un "effetto caverna" e valorizzare anche gli arredi e le informazioni presenti nelle superfici verticali.

3F Pregio

coming soon
@3filippi



Tipologie d'installazione



- A Plafone
- B Sospensione
- C Parete

Dimensioni (L x A x H)

- ~1200/1500x315x66

Versioni

- 3F Pregio
- 3F Pregio Tunable White
- 3F Pregio Wall

Finiture

- Bianco
- Nero



Una combinazione di eleganza e funzionalità, un nuovo standard per un'illuminazione confortevole dalla distribuzione diretta/indiretta che garantisce un comfort elevato negli ambienti professionali.

3F Pregio emette una luce morbida e avvolgente grazie alla combinazione di LED e schermo microprismatizzato satinato per un'illuminazione morbida e anabbagliante.

La sua struttura a righe orizzontali lo rende unico e distinguibile, rimanendo discreto ed elegante in ogni ambiente lavorativo.



/ Contatti