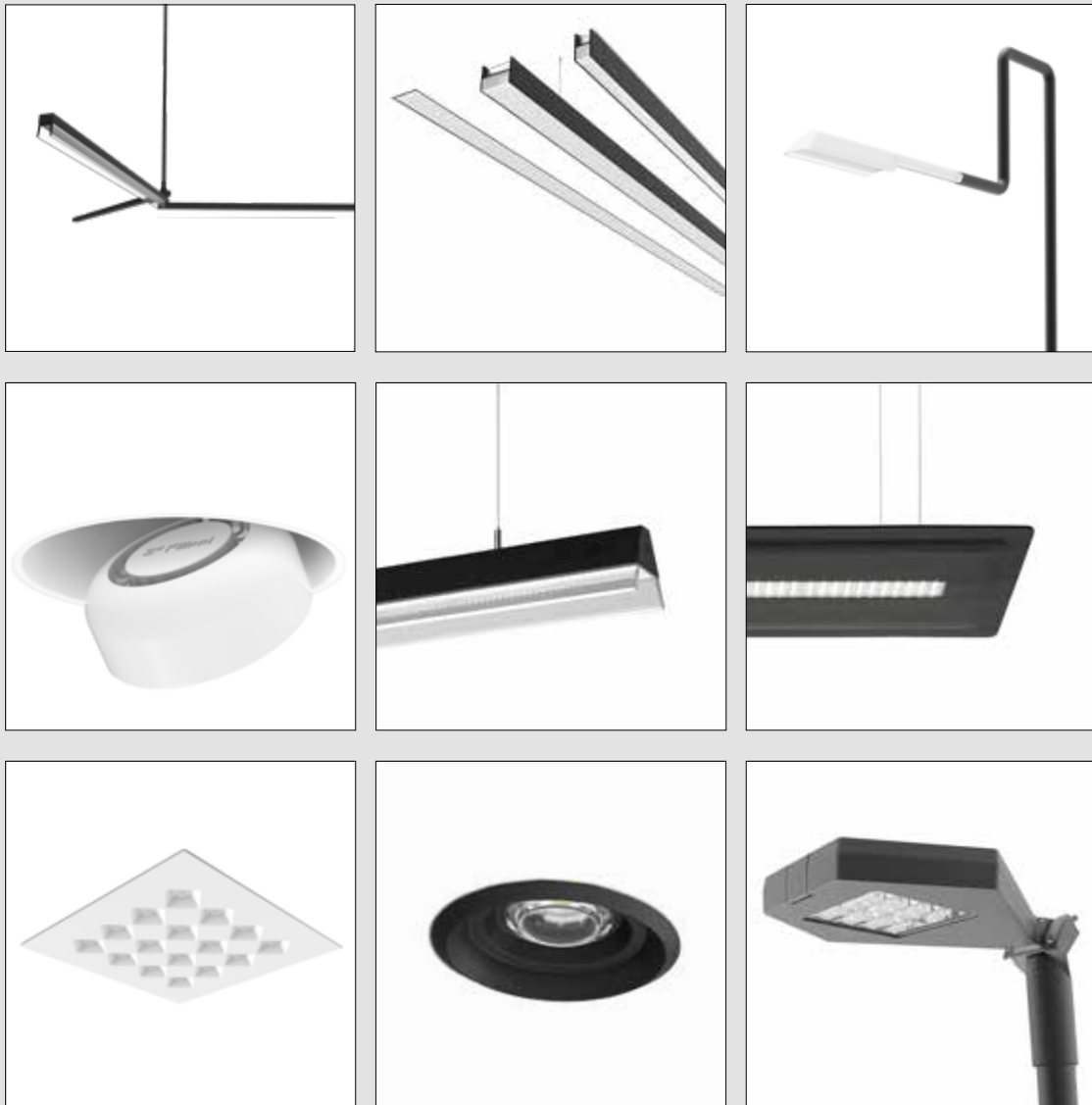

3F Filippi

lightUpdate

light+building 2018



Light + building 2018 è
l'occasione per presentare nuovi
sviluppi aziendali e idee
innovative, per un futuro ancora
più luminoso!

Cosa vedere al nostro stand D60 - Hall 3.1

3F Trittico	3F Emilio Orientabile
3F HD	3F Emilio Tavolo
3F Filoluce	3F Emilio Terra
3F Mirella	3F Sound Lux
3F Mirella Terra	3F Diagon
3F Mirella XS	3F Reno
3F Mirella XS Parete	3F Cluster



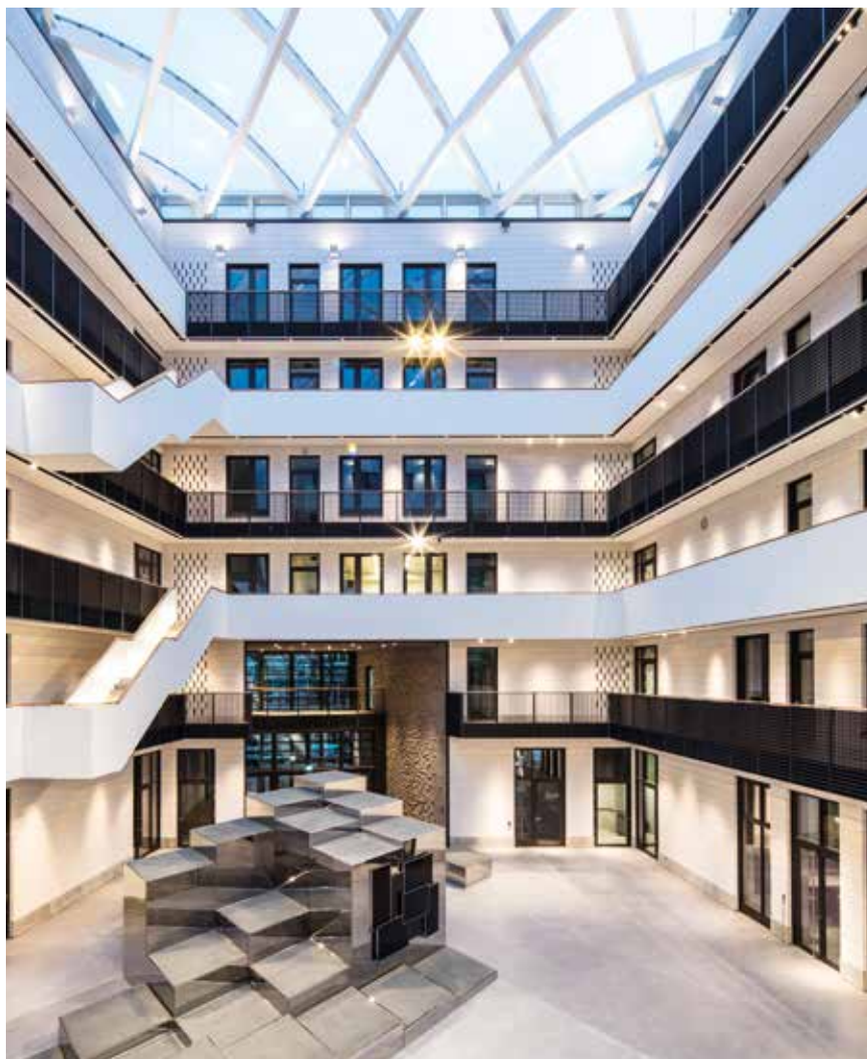
3F Filippi +



3F Filippi

In questa brochure trovate gli apparecchi nati osservando l'evoluzione che l'architettura degli spazi di lavoro sta affrontando in questi anni, all'insegna di una maggiore versatilità di utilizzo. Con queste nuove soluzioni puntiamo ad offrire il più ampio ventaglio di opzioni a chi progetta luoghi come uffici e aree commerciali, migliorando la qualità dell'illuminazione e, al tempo stesso, la vita di chi trascorre in questi luoghi una parte importante delle proprie giornate.

3F Filippi S.p.A. opera dal 1952 nel settore dell'illuminazione, con una consolidata esperienza nella progettazione e produzione di sistemi di illuminazione tecnica efficiente. I suoi prodotti, studiati e realizzati unicamente negli stabilimenti a Pian di Macina, in provincia di Bologna, portano con orgoglio il Made in Italy in più di 50 Paesi, grazie a una fitta rete commerciale.



3F Filippi | **TARGETTI**

Azienda certificata ISO 9001 anche per la progettazione illuminotecnica, collabora al fianco dei migliori progettisti illuminotecnici per assicurare ai propri clienti una luce di qualità in linea con le più recenti normative e garantendone i risultati prestazionali, in particolare negli ambienti industriali, commerciali e nel terziario, fornendo anche soluzioni personalizzate.

3F Filippi e Targetti, due brand che hanno fatto la storia dell'illuminazione in Italia, danno vita oggi ad una realtà con un ambizioso obiettivo comune: presentarsi come un partner unico al servizio di professionisti e progettisti in cerca di soluzioni di qualità per tutte le esigenze progettuali.

Grazie all'unione delle rispettive competenze nell'illuminazione tecnica e architettonica, i due marchi offrono insieme un più ampio portfolio di prodotti che porta con orgoglio la tecnologia Made in Italy in più di 50 paesi nel mondo.

Due eccellenze, due esperienze consolidate e complementari, una sinergia per un futuro più luminoso.

3F Trittico



Versioni disponibili

Plafone, sospensione, tavolo, terra

Design by

Atelier(s) Alfonso Femia

Disponibilità

Estate/Autunno 18

Complesso costituito da tre linee di luce di lunghezza differente, legate fra loro da determinate affinità anche se autonome nello spazio.

La luce deve far parte dello spazio, ne deve disegnare geometrie, minimi paesaggi in sintonia con la natura dello spazio e i sentimenti di chi quello spazio lo vive nelle diverse modalità d'uso, ora operative, ora effimere, ora collettive, ora conviviali ora personali. La luce non può che riferirsi al suo rapporto di presenza ora discreta ora evidente.

Quando ogni cosa produce un ritmo variabile, una serie di sequenze possibili, questa sta interagendo con noi e con i nostri bisogni, sino a poter soddisfare i nostri desideri.

3F Trittico è una luce a geometria variabile, a ritmo variabile, con sequenze variabili. Si basa su un elemento semplice la linea, che diventa complessa nella sua straficazione di anima, di luce e corpo di luce.

3F Trittico è pensata per ogni tipo di spazio, ovviamente partendo da quello operativo dell'ufficio, nell'accezione contemporanea del workplace 3.0, sino a quello domestico, perché gli oggetti affinché entrino in contatto con noi e ci parlino, devono sapere contaminare e contaminarsi, devono poterci appartenere.

3F Trittico è spazio, siamo noi.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Trittico

Flusso luminoso in uscita | 7487 lm

Efficienza di sistema | 111 lm/W

Indice di resa cromatica | > 90

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 1200x1200x800mm

3F HD



Versioni disponibili

Plafone, sospensione, incasso,
semi-incasso

Design by

PARK ASSOCIATI

Disponibilità

Estate/Autunno 18

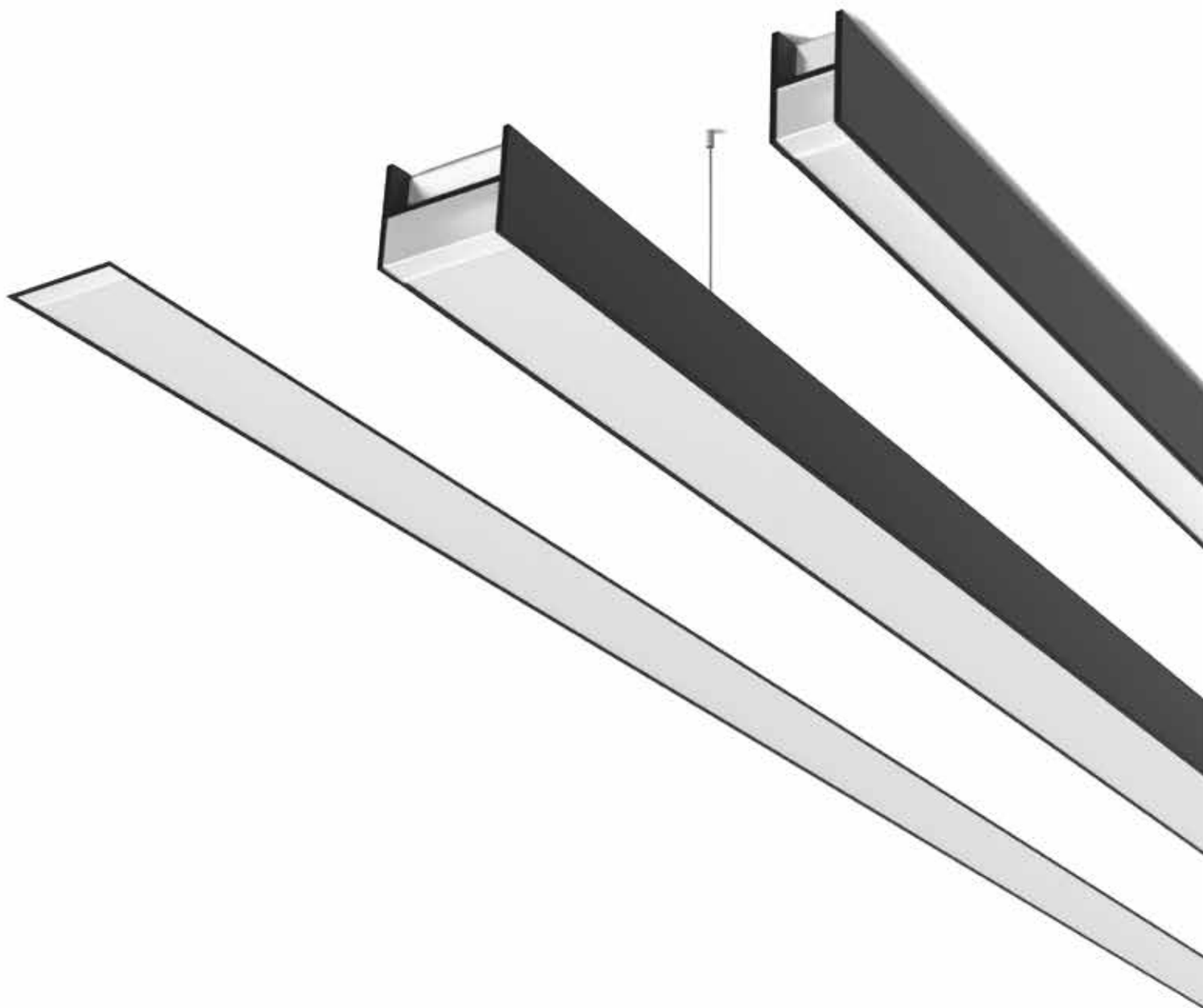
Un sistema a moduli estrusi di ampia versatilità, dalla massima efficienza tecnica in un design lineare ed equilibrato.

Installazione singola o in fila continua, giunto a scomparsa, sistemi di fissaggio a incasso/plafone/sospensione.

Il profilo ad H, consente l'emissione diretta o diretta/indiretta e la testata luminosa permette una percezione del prodotto a 360°.

Sono disponibili varie tipologie di emissione luminosa, ottenute con schermi in PMMA senza soluzione di continuità: controllata a bassa luminanza per ambienti di lavoro, opale per aree in cui è richiesta una luce diffusa e Paretewasher un'illuminazione uniforme di superfici verticali. Alimentatore on board (DALI o Elettronico on/off).

Il sistema si caratterizza inoltre per la realizzazione di moduli ciechi per l'alloggiamento di componentistica elettrica a servizio del progetto (emergenze dedicate, segnaletica integrata, sensori).



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F HD 100 Diretta/Indiretta

Flusso luminoso in uscita | 7487 lm

Efficienza di sistema | 113 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 4000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 3000x100x80 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Filoluce



Versioni disponibili

Terra

Design by

GEZA

GRI E ZUCCHI ARCHITETTURA

Disponibilità

Estate/Autunno 18

Architettura e ambienti di lavoro. Questi sono gli ambiti in cui 3F Filoluce trova il suo naturale inserimento.

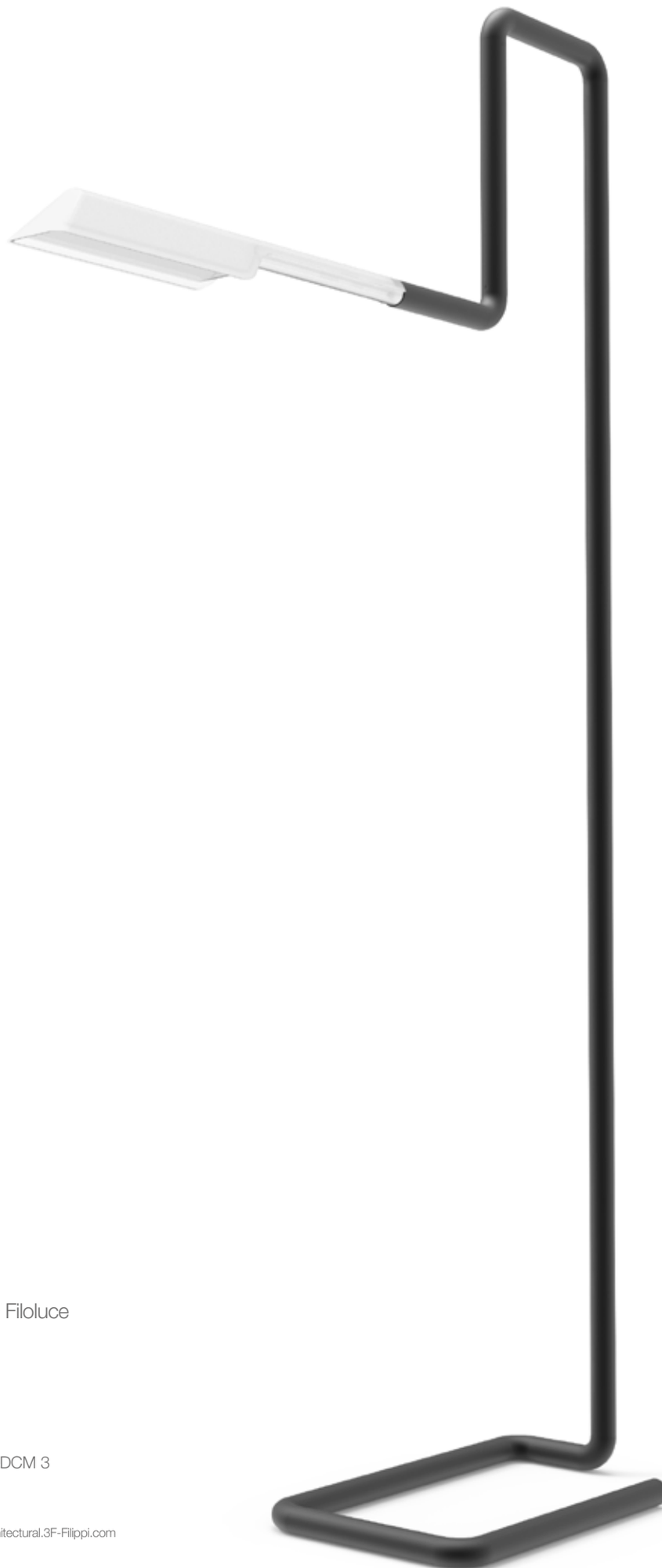
Design e qualità della luce si fondono in un elemento di eleganza industriale: la forma leggera, la grande altezza e la snellezza abitano lo spazio architettonico, oltre a dare luce ad un tavolo.

Esattamente come i lampioni stradali che, appesi alle facciate, stabiliscono una relazione con lo spazio urbano e non solo con la strada che devono illuminare.

3F Filoluce è una sezione costante che dal basamento in acciaio si piega più volte fino a diventare sezione di luce, racchiusa in uno schermo luminoso altamente tecnologico e performante.

Tutte le piantane sono radicate al pavimento. 3F Filoluce oltre a questo sembra scendere dal soffitto, per dare un ritmo leggero agli spazi ufficio che deve abitare.

3F Filoluce rappresenta un naturale incontro fra 3F Filippi, che produce con grande solidità ed esperienza sistemi di illuminazione per gli ambienti di lavoro, e GEZA, laboratorio di Architettura che persegue il miglioramento della qualità della vita negli spazi di lavoro.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Filoluce

Flusso luminoso in uscita | 4162 lm

Efficienza di sistema | 91 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 2400x1400x400 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Mirella



Versioni disponibili

Sospensione

Design by

Andrea Ciotti

Disponibilità

Aprile 18

Una illuminazione flessibile è sempre più richiesta negli ambienti architettonici, dove è la luce che deve essere protagonista. 3F Mirella viene concepita proprio per soddisfare questa esigenza. L'integrazione del corpo illuminante in alluminio, che ospita la tecnologia LED, e un volume in metacrilato sagomato, consente all'apparecchio di inserirsi "discretamente" nell'ambiente, mutando la sua percezione all'occhio umano durante le ore del giorno. La possibilità di optare fra diffusori di varie tipologie e colori consente di scegliere la luce più adatta per l'ambiente, a seconda dell'atmosfera e del comfort visivo desiderati. Elaborata e al tempo stesso essenziale, 3F Mirella si presta a molteplici applicazioni negli spazi architettonici contemporanei. All'originale versione a sospensione sono state aggiunte quella Terra, XS e XS Parete.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Mirella LED 40 SP L1480

Flusso luminoso in uscita | 4991 lm

Efficienza di sistema | 111 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 4000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 1480x112x91 mm

3F Mirella Terra



Versioni disponibili

Terra

Design by

Andrea Ciotti

Disponibilità

Estate 18





Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Mirella Terra

Flusso luminoso in uscita | 3100 lm

Efficienza di sistema | 111 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 2000x840x250 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Mirella XS



Versioni disponibili

Plafone, Sospensione

Design by

Andrea Ciotti

Disponibilità

Estate 18





Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Mirella XS

Flusso luminoso in uscita | 800 lm

Efficienza di sistema | 80 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 110x112x91 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Mirella XS Parete



Versioni disponibili

Parete

Design by

Andrea Ciotti

Disponibilità

Estate 18





Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Mirella XS Parete

Flusso luminoso in uscita | 800 lm

Efficienza di sistema | 80 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 160x112x91 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Emilio Orientabile



Versioni disponibili

Incasso

Design by

Studio Cornelissen

Disponibilità

Estate/Autunno 18

Questo spot nasce per fondere un'alta performance tecnica alla versatilità necessaria negli spazi retail. L'apparecchio presenta un rendimento che lo colloca fra i migliori presenti sul mercato. La possibilità di ospitare tutti i tipi di sorgente LED, fa inoltre di 3F Emilio la soluzione più indicata per la valorizzazione di ogni merce esposta, dagli alimenti ai tessuti, offrendo un notevole comfort visivo a clienti e addetti, grazie a un efficace controllo della luminanza. La significativa performance termica ne favorisce il funzionamento ottimale nel tempo e la forma arrotondata agevola le operazioni di pulizia. Il design semplice ed elegante fa di 3F Emilio un apparecchio adatto anche a contesti domestici, specialmente nelle nuove versioni terra e tavolo.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Emilio Orientabile

Flusso luminoso in uscita | 1950 lm

Efficienza di sistema | 115 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 180x85 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Emilio Tavolo



Versioni disponibili

Tavolo

Design by

Studio Cornelissen

Disponibilità

Estate/Autunno 18





Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Emilio Tavolo

Flusso luminoso in uscita | 1050 lm

Efficienza di sistema | 116 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 800x600x130 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Emilio Terra



Versioni disponibili

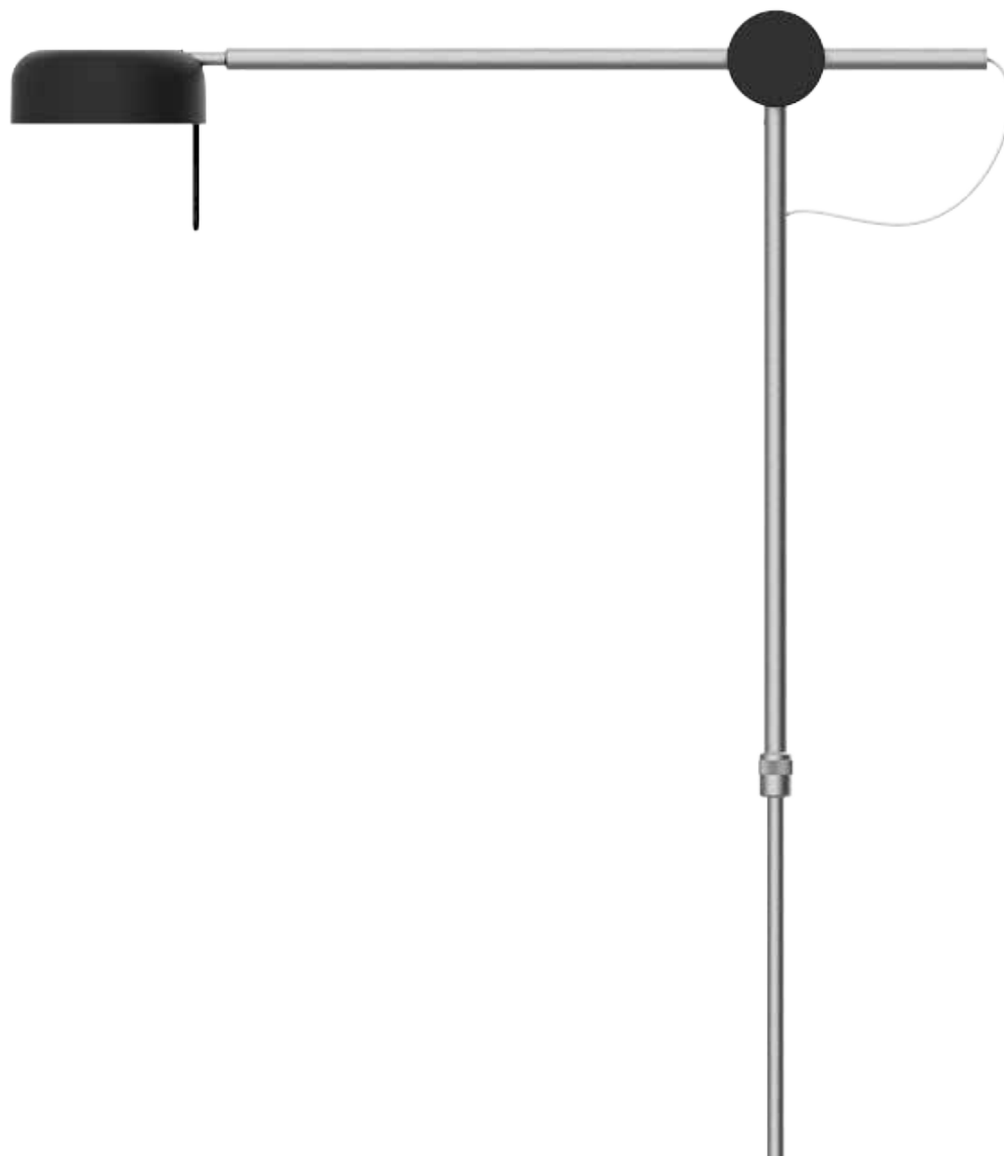
Terra

Design by

Studio Cornelissen

Disponibilità

Estate/Autunno 18





Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Emilio Terra

Flusso luminoso in uscita | 1420 lm

Efficienza di sistema | 109 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 1400x600x130 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito Architectural.3F-Filippi.com

3F Sound Lux



Versioni disponibili

Sospensione

Design by

3F Filippi + Mascagni

Disponibilità

Aprile 18

3F Sound Lux è sviluppato per offrire una illuminazione innovativa per gli ambienti di lavoro.

Questo apparecchio a sospensione è il frutto dell'incontro fra materiali differenti e l'eccellenza illuminotecnica.

Il corpo illuminante è composto da un pannello fonoassorbente dotato di una sorgente luminosa LED che emette una luce calda (3000 K).

3F Sound Lux nasce per fornire il miglior comfort sia visivo che acustico, rendendo gli spazi di lavoro più accoglienti.

Proposto in varie finiture, così da integrarsi perfettamente in ogni contesto architettonico, il suo design lo rende inoltre particolarmente versatile, poiché i suoi moduli permettono una facile riconfigurazione degli ambienti.

3F Sound Lux è stato sviluppato insieme a Mascagni S.p.A., marchio italiano di eccellenza nella progettazione e produzione di arredamento per uffici.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Sound Lux 450 RE 35/930 DALI

Flusso luminoso in uscita | 4117 lm

Efficienza di sistema | 111 lm/W

Indice di resa cromatica | > 90

Temperatura di colore sorgenti | 3000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 1780x450x43 mm

3F Diagon

3F Filippi

Versioni disponibili

Incasso

Design by

3F Filippi

Disponibilità

Aprile 18

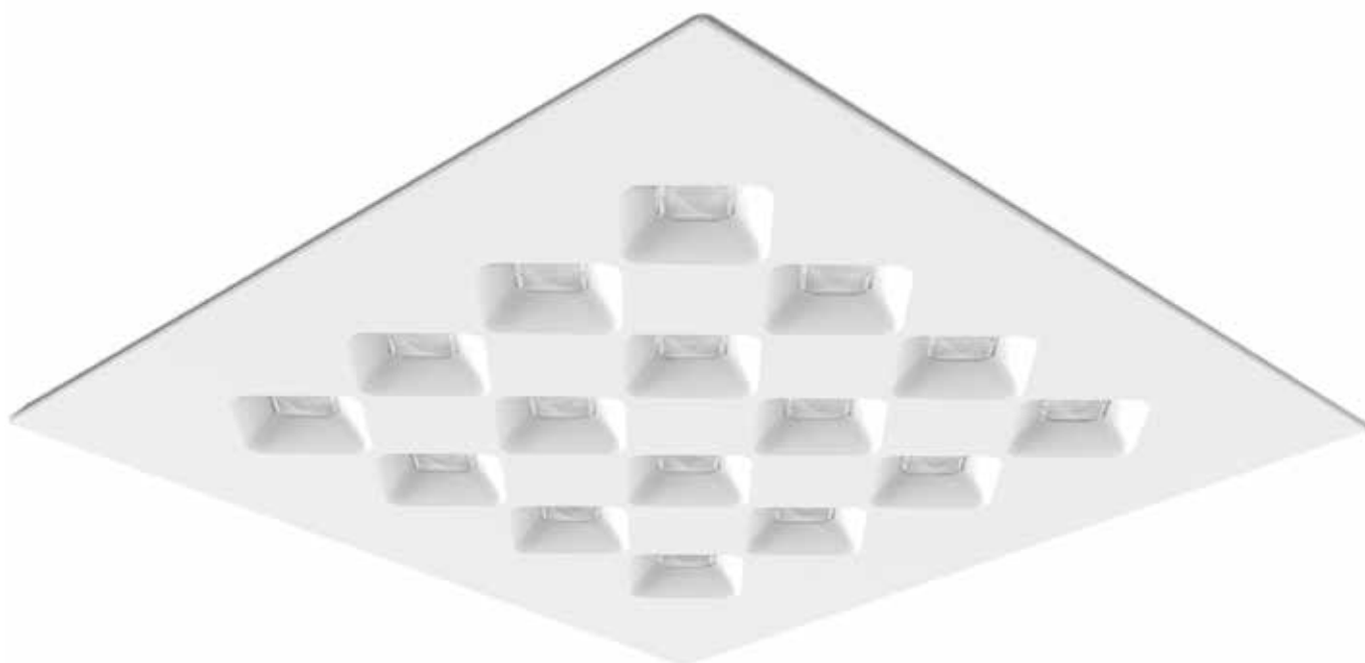
L'illuminazione degli uffici non è perfetta senza precisione.

3F Diagon nasce proprio per ottenere questo risultato.

Il suo design brevettato si caratterizza per l'inclinazione a 45° delle celle di questo apparecchio a incasso, ciascuna ospitante 4 sorgenti LED: una caratteristica che permette di realizzare progetti illuminotecnici valorizzando ogni singolo elemento architettonico di un ambiente, permettendo di ottenere un grado di uniformità che supera i requisiti stabiliti dalle normative vigenti.

Facilmente installabile anche nelle intercapedini più ridotte, grazie allo spessore di 30mm, 3F Diagon illumina egregiamente gli ambienti e ne rende confortevole la permanenza, grazie a un basso grado di luminanza (1000 cd/m² con lenti trasparenti, 3000 cd/m² con lenti opali).

Ma la qualità non basta, se non è duratura: 3F Diagon presenta una resa termica eccellente e, di conseguenza, limita la necessità di sostituzione anticipata delle unità.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Diagon 25W/840

Flusso luminoso in uscita | 4151 lm

Efficienza di sistema | 148 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 4000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 596x596x30 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito www.3F-Filippi.com

3F Reno

3F Filippi

Versioni disponibili

Incasso

Design by

3F Filippi

Disponibilità

Aprile 18

3F Reno è apparecchio a incasso che si distingue per comfort, versatilità e praticità in ogni contesto, dagli ambienti professionali fino a quelli commerciali. La particolare ottica scalettata consente di ridurre drasticamente i valori di luminanza, mentre i quattro differenti angoli di apertura della luce (ampio, ellittico, concentrato e, per gli uffici, UGR) fanno di questo corpo illuminante una soluzione tecnica ottimale per ogni contesto, a seconda dell'ambiente e delle esigenze.

3F Reno è disponibile in 3 diverse dimensioni (100mm, 150mm e 200mm), tutte accomunate da un rilevante vantaggio in termini di praticità: l'impiego di un dissipatore ad alta efficienza, dalle dimensioni contenute, favorisce l'installazione con spazi di incasso inferiori rispetto alla media dei prodotti omologhi presenti sul mercato.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Reno 200 WH 2000/840 WIDE

Flusso luminoso in uscita | 2189 lm

Efficienza di sistema | 110 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 4000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 216x142 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito www.3F-Filippi.com

3F Cluster

3F Filippi

Versioni disponibili

Pole, Parete

Design by

3F Filippi

Disponibilità

Autunno 18

L'ispirazione della natura incontra la tecnologia dell'uomo.

3F Cluster, il primo apparecchio da esterni "100% Made in 3F Filippi", offre la migliore performance illuminotecnica, sfruttando al meglio i vantaggi offerti dalla forma esagonale tipica dei nidi d'ape, universalmente ritenuta la più performante in natura.

Questa caratteristica, infatti, permette di assemblare su un unico palo fino a un massimo di sei moduli che possono ospitare anche altre tecnologie come ripetitori wi-fi, telecamere di sicurezza e altoparlanti.

Ma non è tutto. Questa forma particolare consente a 3F Cluster anche di accrescere la resistenza termica e quella agli urti. Installabile fino a 15 mt di altezza, e dotato di un flusso luminoso fino a 15.000 lumen, il corpo illuminante con grado di protezione IP66 è il prodotto ideale per tutti gli spazi esterni che necessitino una illuminazione tecnicamente perfetta, da quelli antistanti gli stabilimenti produttivi, ai parcheggi, alle strade, fino ai centri logistici di grandi dimensioni.



Versione mostrata @ L+B 2018 | 3F Cluster

Flusso luminoso in uscita | 6450 lm

Efficienza di sistema | 111 lm/W

Indice di resa cromatica | > 80

Temperatura di colore sorgenti | 4000 K

Tolleranza iniziale del colore (MacAdam) | SDCM 3

Dimensioni | 600x445x77 mm

Per aggiornamenti su questo prodotto, visitate il nostro sito www.3F-Filippi.com

3F Filippi

via del Savena, 28
Zona Industriale Piastrella
Pian di Macina
40065 - Bologna - Italia

www.3F-Filippi.com | Architectural.3F-Filippi.com

We are Social



#3FFilippi