

Concord



UNITY II

PERFETTA UNIONE DI LUCE E DESIGN

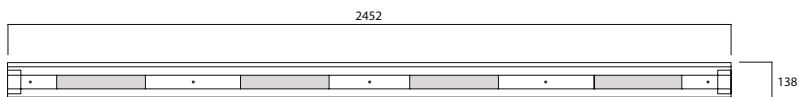
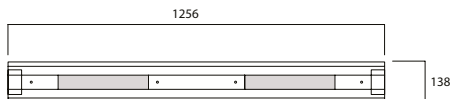
Unity II, la gamma di moduli lineari componibili, trasforma la percezione dei classici apparecchi a sospensione. L'ampia gamma di connessioni rende il sistema estremamente semplice da configurare anche per spazi con angoli o scale. Più compatto di un apparecchio T5, è inoltre molto più efficiente (36W con efficienza 95lm/W per il modulo 1.2m, 4000K).

Possibilità di alloggiare un sensore PIR per migliorare ulteriormente l'efficienza energetica e modulo di emergenza con 3 ore di autonomia.

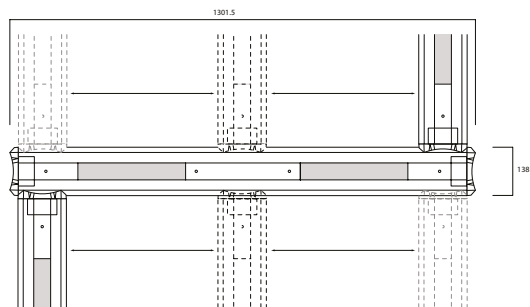
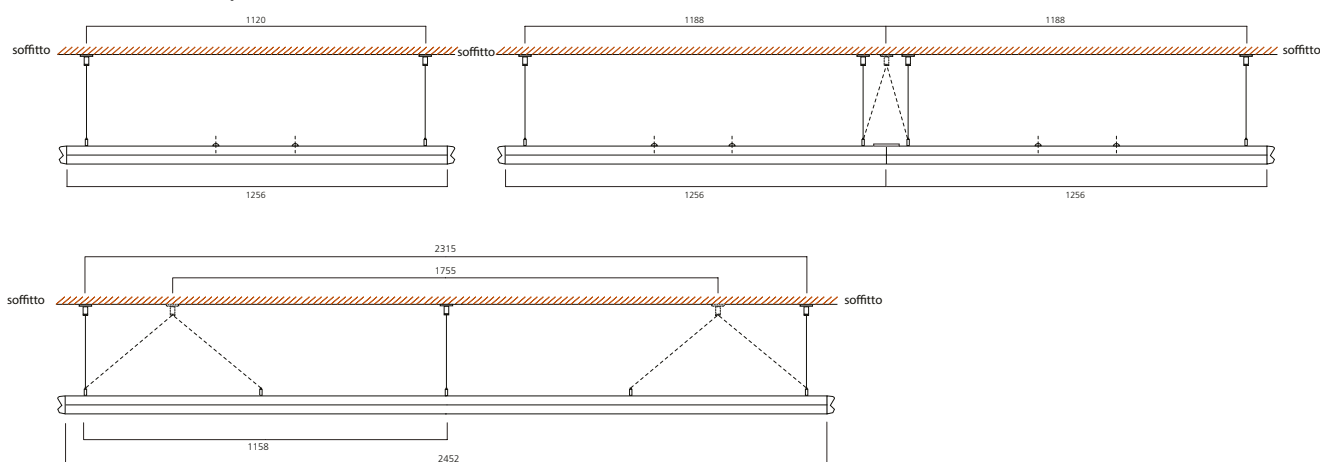
L'apparecchio sviluppa un mix di illuminazione diretta/indiretta in proporzione 70/30 per una luce bilanciata.

Unity II - Schema di montaggio

600x600

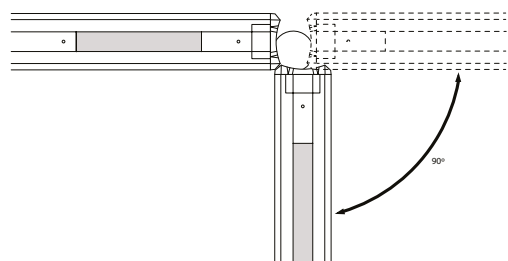


Installazione a sospensione



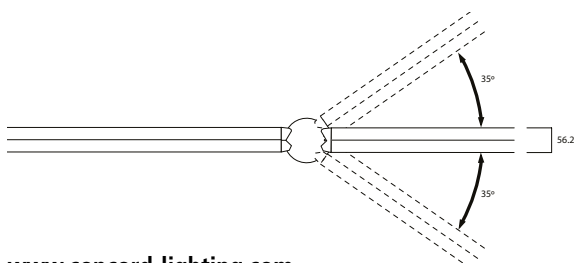
Molteplici composizioni

Con Unity le possibilità di configurazione si moltiplicano. Il design permette ogni genere di personalizzazione e grazie ai moduli ciechi senza sorgente luminosa è possibile realizzare linee luminose senza interruzioni.



Giunto ad angolo regolabile in orizzontale

Soluzioni personalizzate con regolazione fino a 90°



Giunto regolabile in verticale

Possibilità di installare Unity II su soffitti inclinati, spioventi o vani scale.

UNITY II

CARATTERISTICHE

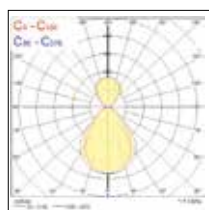
- Versatile sistema LED modulare lineare a sospensione
- Installazione orizzontale o inclinata per soffitti spioventi
- Creazione di percorsi di illuminazione o spazi innovativi per uffici open-space, corridoi, aule o librerie
- Fascio diretto/indiretto - 70% diretto e 30% indiretto
- Kit di connessione rapida, permette di realizzare facilmente installazioni in fila continua
- Disponibile modulo con sensore PIR
- Basso abbagliamento: UGR <19
- Sono disponibili versioni DALI, Emergenza 3 ore e EMPRO
- Moduli con dimmerazione DALI come standard
- Disponibile in colore bianco RAL9016, altri colori su richiesta
- Sorgente luminosa priva di emissioni UV (ultraviolette) e IR (irradiazione di calore)
- Classe energetica: A++, A+, A
- Lunga vita utile: 60,000 ore a L70
- Tecnologia LED allo stato dell'arte: massima efficienza e qualità della luce



Codice	Descrizione	Fascio	Lunghezza (M)	Diffusore	Temperatura Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Applicazione	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Colore
UNITY II														
3000K - BIANCO - PRISMATICO														
2093083	UNITY2 1.2M 3K DALI WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	3000	DALI	-	36	3,251	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093084	UNITY2 1.2M 3K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	3000	DALI	3 ore	36	3,251	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093085	UNITY2 1.2M 3K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	3000	DALI	3 ore	36	3,251	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093086	UNITY2 2.4M 3K DALI WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	3000	DALI	-	72	6,502	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093087	UNITY2 2.4M 3K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	3000	DALI	3 ore	72	6,502	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2093088	UNITY2 2.4M 3K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	3000	DALI	3 ore	72	6,502	90	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
4000K - BIANCO - PRISMATICO														
2059424	UNITY2 1.2M 4K DALI WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	4000	DALI	-	36	3,422	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059425	UNITY2 1.2M 4K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	4000	DALI	3 ore	36	3,422	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059426	UNITY2 1.2M 4K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	1.2	Prismatico	4000	DALI	3 ore	36	3,422	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059427	UNITY2 2.4M 4K DALI WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	4000	DALI	-	72	6,844	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059428	UNITY2 2.4M 4K DALI EM WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	4000	DALI	3 ore	72	6,844	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco
2059429	UNITY2 2.4M 4K DALI EMPRO WHT	Diretto/Indiretto	2.4	Prismatico	4000	DALI	3 ore	72	6,844	95	Sospensione	220-240	60,000	Bianco

Legenda: UNITY2 = UNITY II; EM = Emergenza; H-ADJ = Regolabile orizzontale; V-ADJ = Regolabile verticale; ELE = Elettrico; MECH = Meccanico; WHT = Bianco

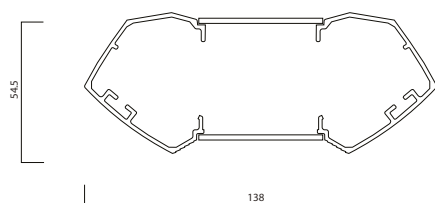
Dati fotometrici



Unity II - 1.2M - 4,000K

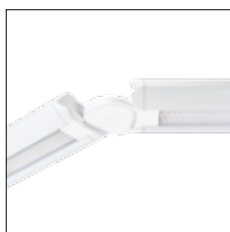


Dimensioni (mm)



UNITY II

Codice	Descrizione	Fascio	Lunghezza (M)	Diffusore	Temperatura Colore (K)	Dimmerabile	Emergenza	Potenza del sistema (W)	Flusso apparecchio (lm)	Efficienza (lm/W)	Applicazione	Tensione (V)	Vita utile (ore)	Colore
Accessori														
2057402	UNITY CONNECTOR KIT MECH/ELEC WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	-
2057403	UNITY END CAP WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2057405	UNITY H-ADJ CORNER PIVOT WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2057407	UNITY V-ADJ PIVOT WHT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2035031	SINGLEWIRE MECH ONLY 3M CHROME	-	3	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Cromato
2035016	TWINWIRE MECH ONLY 3M CHROME	-	3	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Cromato
MODULO CIECO - BIANCO														
2057366	UNITY DUMMY 0.3M WHT	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2057367	UNITY DUMMY 0.6M WHT	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2057368	UNITY DUMMY 1.2M WHT	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
MODULO CON SENSORE - BIANCO														
2058071	UNITY DUMMY 0.3M WHT PIR	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	Sospensione	-	-	Bianco
2093071	BASIC DIM DCG PROGRAMMER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2093072	6 BUTTON REMOTE CONTROL IR6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Giunto orizzontale



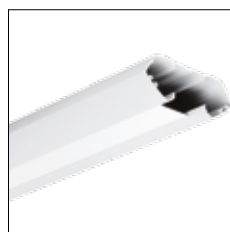
Giunto verticale



Kit connettore meccanico/
elettrico assemblato



Terminale



Modulo cieco senza sorgente
luminosa

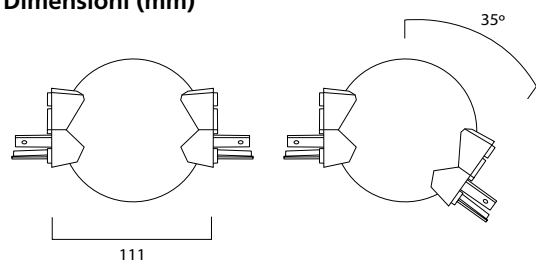


Telecomando BASIC DIM DCG

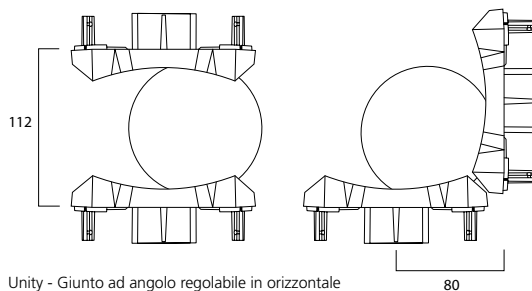


Telecomando a 6 tasti IR6

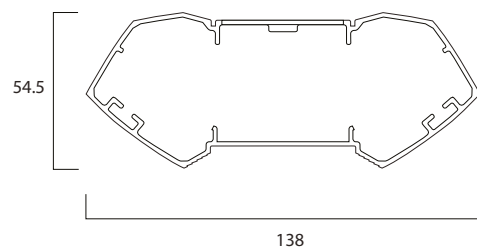
Dimensioni (mm)



Unity - Giunto regolabile in verticale



Unity - Giunto ad angolo regolabile in orizzontale



Unity - Modulo cieco senza sorgente luminosa

www.feilosylvania.com

T: (+39) 02 2412 5811

Fax: (+39) 02 2412 5880

Email: info.it@feilosylvania.com

Sebbene sia stato posto il massimo impegno nella stesura di questa pubblicazione per garantire l'accuratezza delle informazioni tecniche, le specifiche e le prestazioni sono soggette a costanti modifiche. Verificare i dettagli aggiornati contattando Feilo Sylvania Italy S.p.A.

by **FEILO SYLVANIA**