



FIT

ELEVATA EFFICIENZA HIGH EFFICIENCY

Apparecchio LED specifico per illuminare ambienti molto ampi con soffitti elevati. Certificato per il ball-test, è la scelta ideale per ambienti dove si svolgono attività sportive indoor ma anche per aree industriali. Grazie all'adozione di gruppi ottici dalle alte performance, la sorgente offre un'eccellente efficienza permettendo un elevato risparmio energetico, oltre a garantire un flusso luminoso con basso valore di UGR.

LED luminaire specific for large rooms with high ceilings, gyms, sports halls and industrial areas. Ball-test certified, it is the ideal for indoor sports and industrial areas. Thanks to the high-performance lighting units, it offers excellent efficiency allowing high energy saving and a luminous flux with low UGR.



Struttura in alluminio e sistema di lenti ottiche in policarbonato ad alta luminosità per diffondere la luce in modo uniforme, dato il suo ambito di utilizzo. Installabile a plafone, parete o a sospensione, è la soluzione ideale per molteplici ambiti di progettazione.

Aluminium body and polycarbonate optical lenses with high brightness to spread the light evenly. Ceiling, wall or suspension installation, it is the ideal solution for many design areas.



FINITURE FINISHES

Bianco. Verniciatura a polvere.

White. Powder coating.



Bianco White

EMISSIONE LUMINOSA LIGHT EMISSION

Monoemissione per luce diretta e UGR<22.

LED luminaire for direct light emission and UGR<22.



NORMATIVE REGULATIONS

EN 60598-1 (Apparecchi di illuminazione, prescrizioni generali)
EN 62471 (Rischio fotobiologico)
EN 12464-1 (Illuminazione dei luoghi di lavoro)
2014/35/UE (Direttiva bassa tensione)
2014/30/UE (Direttiva compatibilità elettromagnetica)

EN 60598-1 (Electric safety standards)
EN 62471 (Photobiological safety standards)
EN 12464-1 (Lighting of indoor workplaces)
2014/35/UE (Low Voltage Directive)
2014/30/UE (Electro-magnetic compatibility standards).

SORGENTE SOURCE

Apparecchio LED dalle alte prestazioni, temperatura colore 4000K, CRI>80 e una vita attesa di 80.000 ore.

High performance LED modules, available in 4000K, CRI>90 and lifetime of 80.000 hours.

ELETRIFICAZIONE POWER SUPPLY

220-240V. Gruppo di alimentazione integrato, montato a bordo dell'apparecchio.

220-240V. On board driver.

CONTROLLO POWER SUPPLY

Disponibile nella versione dimmerabile con protocollo DALI.

Available in dimmable DALI version.

APPLICAZIONI ENVIRONMENTS

Apparecchio illuminotecnico specifico per illuminare ambienti ampi, con soffitti elevati, come palestre, palazzetti sportivi e aree industriali.

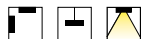
Specific lighting fixture to illuminate large rooms with high ceilings, such as gyms, sports halls and industrial areas.

SU RICHIESTA UPON REQUEST

Versione con sensore ambientale vedi pag. 92

Enviro nmental sensor version see pag. 92

PARETE/PLAFONE/SOSPENSIONE WALL/CEILING/SUSPENSION



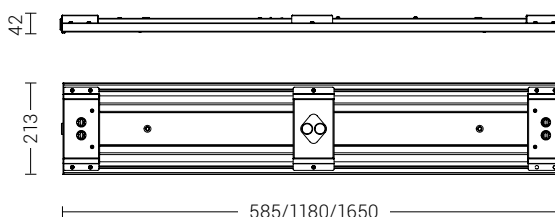
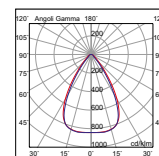
Finiture Finishing



bianco white



Codice Code	Potenza Power	Flusso effettivo Real flux	Efficienza Efficiency	CCT	Dimensioni mm Dimensions mm	Peso Weight
FIT001	45W	7500 lm	167 lm/W	4000K	585x213x42	3,5 kg
FIT002	85W	15800 lm	186 lm/W	4000K	1180x213x42	5,2 kg
FIT003	130W	24000 lm	185 lm/W	4000K	1650x213x42	7,2 kg



versione DALI per tutti i codici
DALI version available for all codes

esempio/example cod. **FIT001DA**



CABLAGGIO LATERALE SIDE WIRING



OTTICA OPTICS

ACCESSORI ACCESSORIES

Kit sospensione Suspension Kit

Kit per il fissaggio a sospensione con gancio ad anello e moschettone.

Ring hook with carabiner kit for suspension installation.



Cod.

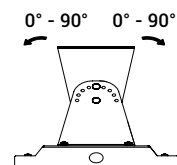
FIT001MT (Kit sospensione per suspension Kit for FIT001)

FIT002MT (Kit sospensione per suspension Kit for FIT002 - FIT003)

Staffa orientabile Fixing bracket

Staffa in pressofusione di alluminio per installazione a parete e a plafone che permette l'orientabilità del corpo illuminante di 90°.

Die-cast aluminium bracket for wall and ceiling installation, which allows adjusting the luminaire of 90°.



Cod.

FIT003MT