



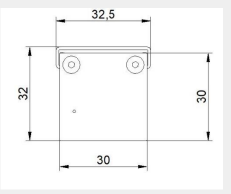
MM .











P/30

Corpo: profilo in alluminio estruso. Colore: grigio anodizzato.

Tappi terminali in plastica trasparente fissati al profilo mediante viti (in dotazione). Ogni pezzo del kit testate (2pz/kit) avrà un foro per lo scarico della condensa stagnante all'interno del profilo.

Il profilo avrà:

- 1 pc. connettore bipolare IP67 (maschio), posto nella parte superiore (osservandolo installato frontalmente) per il collegamento all'alimentazione 24Vdc.
- 1 pc. connettore IP67 tripolare (maschio), posto nella parte superiore (osservandolo installato frontalmente), per il collegamento al profilo sovrastante (SPI).
- 1 pc. connettore tripolare IP67 (femmina), posto nella parte inferiore (osservandolo installato frontalmente) per collegamento al seguente profilo (SPI) solo per tipo 1 e 3.

 Molla di fissaggio anteriore in dotazione. Si consiglia di installare una molla ogni 75 cm.

 Cablaggio: alimentazione 24V dc. Cablaggio LED con cavo a 2 poli, 2x1.50mm² per alimentazione 24V dc e 3x0.75mm² per SPI.

 Completo di cavi uscenti 2x1.50mm² e 3x0.75 (L = 200mm) e connettori maschio / femmina IP67.

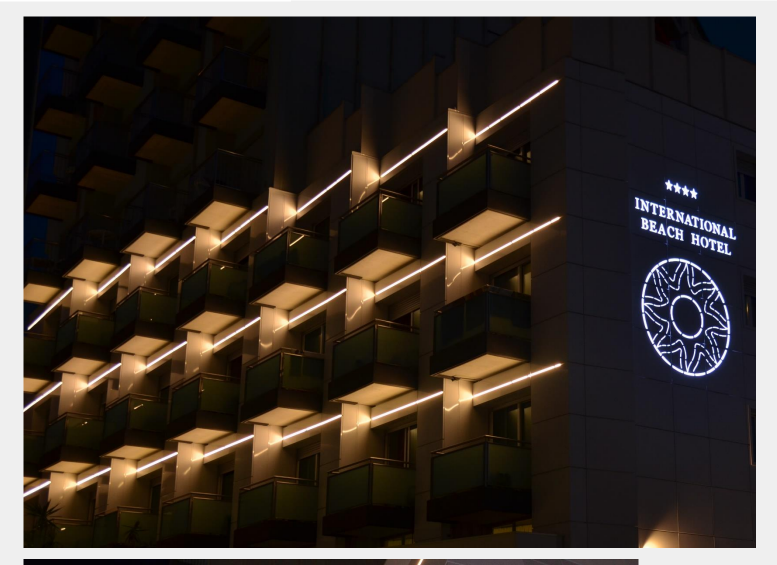
Vengono forniti un connettore femmina a 2 poli per il collegamento tra ogni profilo e l'alimentatore e un connettore femmina a 3 poli per il collegamento tra il primo profilo della linea e il T-REX.

Adatto per installazione su superfici normalmente infiammabili. Il ballast verrà installato all'esterno dell'apparecchio.



OLEMA MUX









Corpo: profilo in estruso di alluminio, colore alluminio anodizzato naturale fornito in barre standard da 2 metri (codice 703100001). Disponibilità di realizzazioni CUSTOM in relazione alle esigenze tecniche e progettuali. Apparecchio fornito completo di:

- Testate di chiusura di colore alluminio anodizzato (codice TC703120).
- Kit di fissaggio, costituito da 5 staffe in acciaio zincato, idoneo per il fissaggio di barre da 2 metri (codice KPR703100).

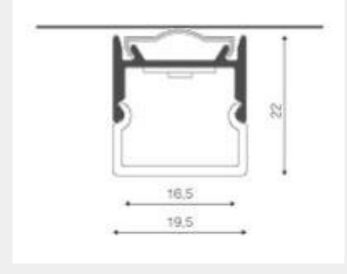
Cablaggio: alimentazione 24V dc. Classe di isolamento III.

Uscita conduttori laterale (da una testata), lunghezza 1 metro.

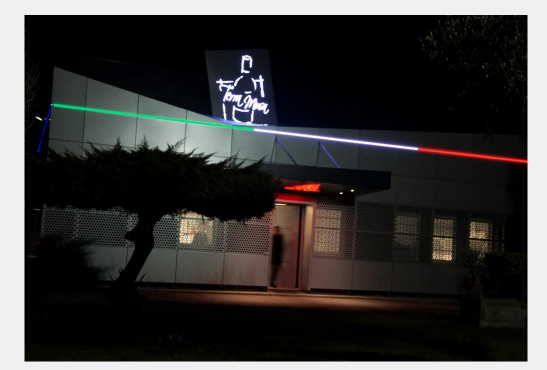
Adatto per essere installato in superfici normalmente infiammabili.

- Versione LED con driver ad output fisso ON/OFF remoto (da ordinare a parte).
- Versione LED DALI con driver dimmerabile standard DALI remoto (da ordinare a parte).















Corpo: profilo in estruso di alluminio, colore alluminio anodizzato naturale fornito in barre standard da 2 metri (codice 703200001).

Disponibile anche in alluminio verniciato di colore bianco (codice 703200002).

Disponibilità di realizzazioni CUSTOM in relazione alle esigenze tecniche e progettuali.

Apparecchio fornito completo di:

- Testate di chiusura di colore alluminio anodizzato (codice TC703220).

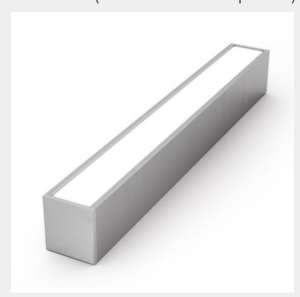
Disponibili anche di colore bianco (codice TC703223);

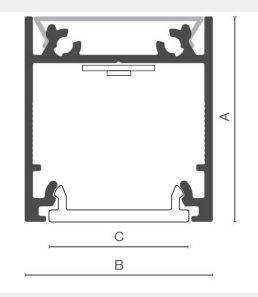
- Kit di fissaggio, costituito da 5 staffe in acciaio inox, idoneo per il fissaggio di barre da 2 metri (codice KPR703200). Kit di sospensione composto da 2 cavi di sospensione elettrificati, idonei per il fissaggio di barre da 2 metri da ordinare separatamente.

Disponibile in grigio anodizzato (codice KS700) o bianco (codice KS701).

Cablaggio: alimentazione 24V dc. Classe di isolamento III. Uscita conduttori laterale (da una testata), lunghezza 1 metro. Adatto per essere installato in superfici normalmente infiammabili.

- Versione LED con driver ad output fisso ON/OFF remoto (da ordinare a parte).
- Versione LED DALI con driver dimmerabile standard DALI remoto (da ordinare a parte).







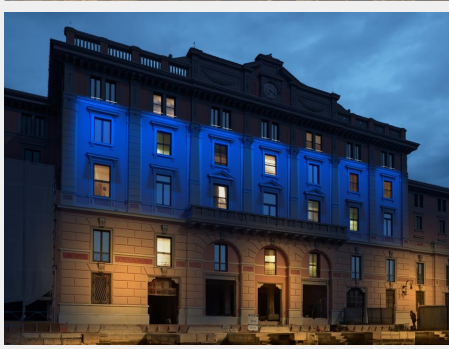


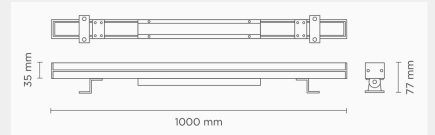


AQUA LINE











Apparecchio lineare da parete per installazione in ambienti esterni, a LED (da 9 a 24 LED multichip CREE), ideale per illuminare facciate e pareti in modo radente, disponibile in lunghezze di 500mm o 1000mm, interfaccia DMX 512 integrata.

Corpo in alluminio estruso anodizzato, vetro di sicurezza temperato, guarnizione in silicone e viteria in acciaio inox.

Driver remoto 24Vdc, grado di protezione IP66

- 48W
- 220-240V 50/60Hz
- IP66
- 2160lm/m
- Peso: 3,00 Kg circa
- Fascio: ellittico 15x60°
- LED con funzionalità RGBW
- Materiale: alluminio estruso anodizzato in tinta naturale
- Driver remoto 24Vdc a tensione costante
- Vetro temperato
- Guarnizioni in silicone



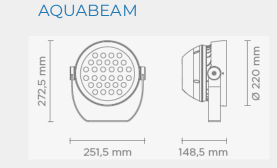










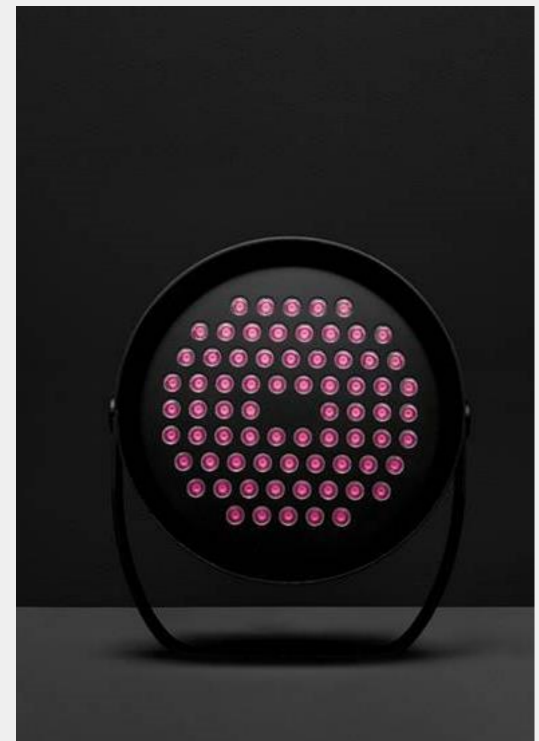


AQUABEAM



AQUABEAM







Atena Lux srl

via Giai 33 30020 Gruaro Venice, Italy +39 0421 760100 +39 0421 760225 info@atenalux.com www.atenalux.com

