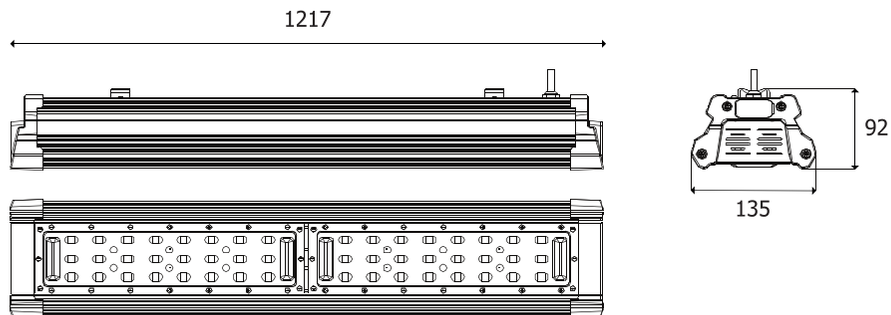
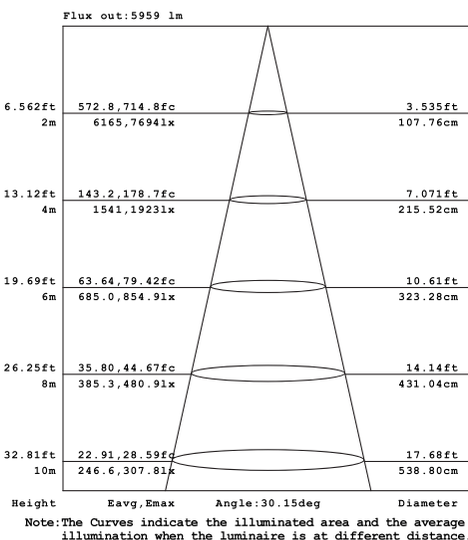
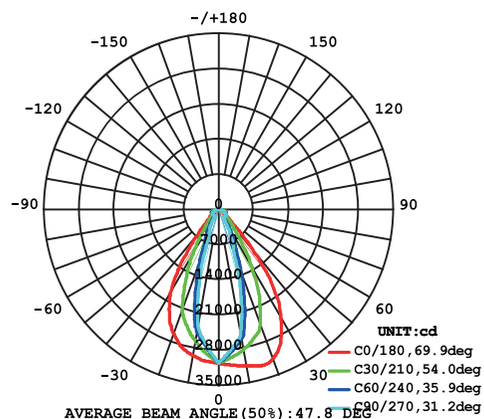


## DIMENSIONI IN MM



## CURVE FOTOMETRICHE



## MISURE ECOLOGICHE

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio. Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.



## CERTIFICATO DI GARANZIA

La garanzia di cui è dotato questo prodotto ha durata 2 anni e comporta la riparazione e la sostituzione gratuita delle parti che presentano difetti di costruzione o vizi di materiale. Sono perciò esclusi dalla garanzia quei prodotti che sono stati manomessi o riparati da personale non qualificato e da noi non autorizzato. Per ottenere la garanzia è indispensabile allegare, all'apparecchio integro in tutte le sue parti, il presente certificato debitamente timbrato e compilato. Restano impregiudicati i diritti dei consumatori secondo la legislazione applicabile che disciplina la vendita dei beni di consumo.

# LYVIALED

# art. BT200

# BAYLiTE



1. CORPO IN ALLUMINIO
2. LED SMD PHILIPS 3030
3. SCHERMO IN POLICARBONATO
4. ALIMENTATORE STAGNO
5. KIT PER SOSPENSIONE
6. CAVO DI ALIMENTAZIONE

## ACCESSORI OPZIONALI

	
Set 2 staffe orientabili	Raccordo stagno IP65
Art. BTB	Art. FLAC1

## SPECIFICHE

Apparecchio d'illuminazione per uso industriale.  
Ideale per installazione in sospensione a soffitto, a parete, a pavimento (grazie alle staffe orientabili).

## CARATTERISTICHE

1. LED ad alta potenza ed efficienza luminosa che permettono un risparmio energetico fino al 80%, grazie anche all'alta conducibilità termica dei semiconduttori.
2. Moderno design, robusto e compatto, per garantire un'ottima gestione termica ed illuminotecnica.
3. Questo apparecchio è ecologico, non contiene ne piombo, ne mercurio, ne altre sostanze dannose per l'ambiente.
4. I LED SMD Philips assicurano una eccellente resa cromatica, colori saturi, lunga e costante durata.
5. Schermo in policarbonato, dotato di lenti per aumentare il flusso luminoso prodotto.
6. Dotato di alimentatore incorporato ad alte prestazioni, in grado di mantenere costanti i parametri di corrente e tensione.
7. Adatto per illuminazione di superfici industriali e commerciali.
8. Adatto per montaggio all'esterno, IP65.
9. Peso estremamente ridotto.

## AVVERTENZE PER IL MONTAGGIO IMPORTANTE

- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere installato da persone qualificate.  
Prima di procedere all'installazione accertarsi che l'interruttore elettrico generale sia in posizione 0.
- Il dispositivo è progettato per uso all'esterno/interno.
  - Non mettere in funzione il dispositivo con le mani bagnate o con i piedi posti su una superficie bagnata.
  - Montare lontano da oggetti infiammabili (distanza minima 0.8 [-0.8m-]).
  - Seguire rigorosamente le istruzioni per il collegamento elettrico.
  - Non ostruire/coprire le alettature.

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

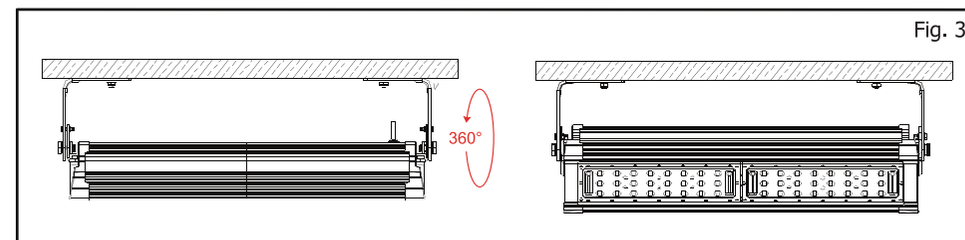
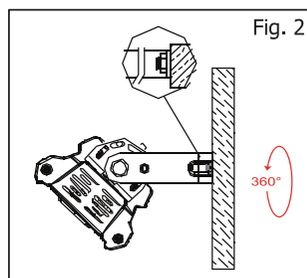
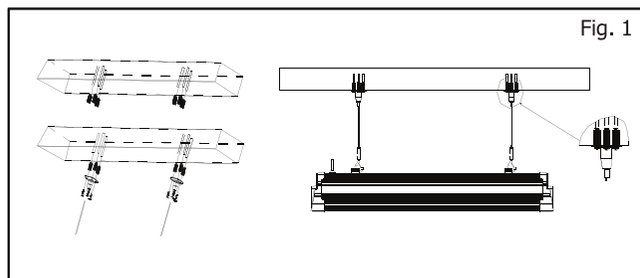
1. Al fine di controllare l'accensione e lo spegnimento, consigliamo l'installazione di un interruttore ON/OFF a monte dell'apparecchio.
2. Togliere tensione all'impianto, intervenendo sull'interruttore generale.
3. Collegare il cavo d'alimentazione alla rete rispettando le polarità e secondo quanto indicato dalle vigenti normative.

## MONTAGGIO

È possibile montare l'apparecchio in 2 modi:

1. A sospensione tramite kit in dotazione (Fig. 1);
2. A soffitto/parete/pavimento tramite staffe opzionali.  
In questo caso l'apparecchio potrà essere orientato (Fig. 2 e Fig. 3)

In caso d'installazione per l'illuminazione diretta prestare particolare attenzione al fine di evitare l'abbagliamento delle persone, normativa EN 62471.



## PARAMETRI TECNICI

TEMPERATURA DI COLORE	4.000°K
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	100 - 277V
FREQUENZA	50/60Hz
FATTORE DI POTENZA	>0.9
LED	SMD PHILIPS
CONSUMO TOTALE	200W
EFFICIENZA LUMINOSA DEL LED	115LM/W
FLUSSO LUMINOSO	23.000 LM
APERTURA FASCIO LUMINOSO	30-70°
INDICE DI RESA CROMATICA	Ra>80
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C +50°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
DURATA DEL LED	35.000 ORE
RESISTENTE AGLI URTI	IK06
DIMENSIONI	1217 x 135 x 92 MM
PESO	8 KG

### CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

**BT200**

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA D'ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA