

TRITTICA XP

Modulo LED con tre LED di potenza da 1,2W circa a 350mA.

LED module made up three LEDs with power from about 1,2W to 350mA.

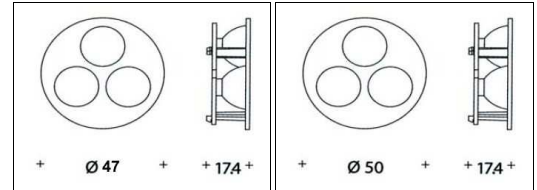
ENTRT



N° LED	Dimensioni/Dimensions (mm)	Potenza/Power (W)	Corrente/Current (mA DC)
3	D47mm o 50mm H17,4mm	3,6	350

Lampada con lente integrata a 15° 30° o 60°; diametro di 47mm o 50mm a seconda del modello; connessione: cavi saldati 25cm; Alimentazione con corrente costante; Alimentatore consigliato: **1300ENPS-04-C35**;

Lamp with 15°, 30° or 60° integrated lens; 47mm or 50mm diameter depending on the model; welded cables of 25 cm; fixed-current supply; advised power pack **1300ENPS-04-C35**;



Costruzione Codice/Code setting up

Angolo Lenti
 15° **15**
 30° **30**
 30° **60**

1200ENTRT - - - -

47mm **47**
 50mm **50**
 Diametro Supporto Lenti

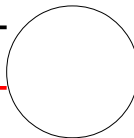
trasparente **T**
 Colore Supporto Lenti

CREE[®] XP **B1**
 Marca LED

bianco freddo **B10**
 bianco caldo **B11**
 bianco naturale **B12**
 blu **BL0**
 rosso **RO0**
 verde **VE0**
 Colore LED

Collegamenti / Connections

- Vss
 + 350 mA



Note legali : ENTITY ELETRONICA è continuamente al lavoro per migliorare la qualità e l'affidabilità dei suoi prodotti. Tuttavia, dispositivi a semiconduttore in generale possono generare malfunzionamenti a causa della loro intrinseca sensibilità elettrica e la vulnerabilità allo stress fisico. È responsabilità del compratore, quando utilizza i prodotti ENTITY ELETRONICA, conformarsi alle norme di sicurezza per l'intero sistema, e per evitare situazioni in cui un malfunzionamento o il guasto di tali prodotti ENTITY ELETRONICA potrebbe causare una perdita di vita umana, lesioni o danni alle cose. Pertanto, mentre progettate i Vostri sistemi, Vi preghiamo di accertarVi che i prodotti ENTITY ELETRONICA verranno utilizzati entro specifici intervalli operativi elencati in questo datasheet o in documentazione ENTITY ELETRONICA riguardo lo stesso prodotto e più recente. I prodotti descritti in questo documento sono soggette alle leggi di cambio e a quelle del commercio estero. Le informazioni contenute nel presente documento vengono presentate solo come una guida per le applicazioni dei nostri prodotti. Nessuna responsabilità viene assunta da ENTITY ELETRONICA per eventuali violazioni della proprietà intellettuale o altri diritti di terzi che possono derivare dal suo uso. Nessuna licenza viene concessa implicitamente o comunque sotto qualsiasi proprietà intellettuale o altri diritti di ENTITY ELETRONICA o di altri. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso.

Legal note : ENTITY ELETRONICA is continually working to improve the quality and reliability of its products. Nevertheless, semiconductor devices in general can malfunction or fail due to their inherent electrical sensitivity and vulnerability to physical stress. It is the responsibility of the buyer, when utilizing ENTITY ELETRONICA products, to comply with the standards of safety in making a safe design for the entire system, and to avoid situations in which a malfunction or failure of such ENTITY ELETRONICA products could cause loss of human life, bodily injury or damage to property. In developing your designs, please ensure that ENTITY ELETRONICA products are used within specified operating ranges as set forth in the most recent ENTITY ELETRONICA products specifications. The products described in this document are subject to the foreign exchange and foreign trade laws. The information contained herein is presented only as a guide for the applications of our products. No responsibility is assumed by ENTITY ELETRONICA for any infringements of intellectual property or other rights of the third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any intellectual property or other rights of ENTITY ELETRONICA or others. The information contained herein is subject to change without notice.