



24V



PARAMETRI @350mA

3000k

4000k

PARAMETRI @350mA	3000k	4000k
Flusso luminoso tipico a tp 25°C	2180lm	2370lm
Flusso luminoso tipico a tp 65°C	2070lm	2250lm
Corrente tipica fornita	350mA	350mA
Min. tensione modulo a tp 65°C	41,6V	41,6V
Max. tensione modulo a tp 25°C	49,0V	49,0V
Tipica potenza assorbita con tp 65°C	15,3W	15,3W
Efficienza luminosa del modulo con tp 25°C	139lm/W	151lm/W
Efficienza luminosa del modulo con tp 65°C	135lm/W	147lm/W
Efficacia liminosa di sistema con tp 65°C	115lm/W	125lm/W
Indice di resa cromatica CRI	>80	>80
Paese di origine	Italia	Italia
Country of origin	Italy	Italy

Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a modifiche senza preavviso / Specification and dimensions subject to change without prior notice

Note legali: I dispositivi a semiconduttore in generale possono generare malfunzionamenti a causa della loro intrinseca sensibilità elettrica e la vulnerabilità allo stress fisico. E' responsabilità del compratore, quando utilizza i prodotti ALTERAH conformarsi alle norme di sicurezza per l'intero sistema, e per evitare situazioni in cui un malfunzionamento o il guasto di tali prodotti ALTERAH 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 ALTERAH verranno utilizzati entro specificati intervalli operativi elencati in questo datasheet o in documentazione ALTERAH 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 ALTERAH 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 ALTERAH o di altri.

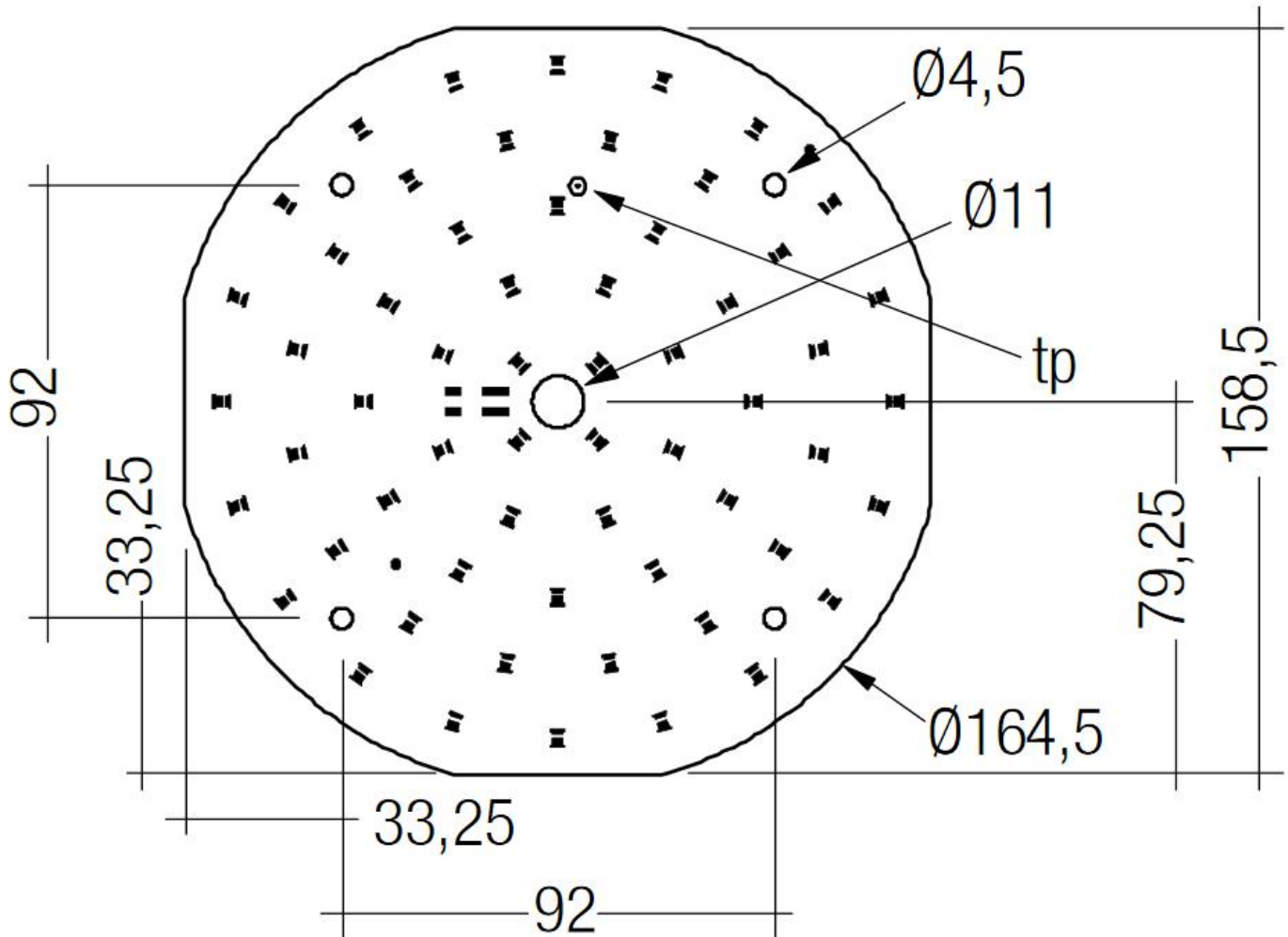
Specification and dimensions subject to change without prior notice.

Legal note: Semiconductor devices in general can malfunction or fail due to their inherent electrical sensitivity and vulnerability to physical stress. It is the responsibility of buyer, when utilizing ALTERAH 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 ALTERAH products could cause loss of human life, bodily injury or damage to property. In developing your designs, please ensure that ALTERAH products are used within specified operating ranges as set forth in the most recent ALTERAH 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 ALTERAH 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 ALTERAH or others. The information contained herein is subject to change without notice.





24V



ACCESSORI / ACCESSORY
