



Armatura - Lampione

IENZA™

DESCRIZIONE APPLICAZIONI	Sorgente per illuminazione di strade, aree urbane, piste ciclabili, centri storici Acromatica a stato solido Tecnologie applicate SynchroLED - LuxMOUNT										
COMPOSIZIONE SISTEMA	IENZA™ Corpo illuminante completo di braccio - direzionabile con rotazione del corpo illuminante di oltre 180° Emissione luminosa a 80° max rispetto all'asse ottico meccanico										
CARATTERISTICHE ELETTRICHE TENSIONE-POTENZA ALIMENTAZIONE	Wide range 12÷30VAC/DC Tipico 24VAC/DC Tipico 30W Alternata e Continua										
CARATTERISTICHE MECCANICHE	Alluminio anticorodal anodizzato colore canna di fucile										
DIMENSIONI ESTERNE CORPO ILLUMINANTE	Coppa Ø 300mm - Altezza 65mm										
DIMENSIONI BRACCIO	Braccio L 90cm										
TIPO LEDs	21 white power LED										
FLUSSO LUMINOSO TOTALE	1850lm tipici										
EFFICIENZA LUMINOSA	> 60lm/W										
Power LED Cluster	21 white power LED										
Typical value for single power white LED											
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">-DC POWER:</td> <td style="text-align: right;">1.2w</td> </tr> <tr> <td>-LUMINOUS FLUX:</td> <td style="text-align: right;">90lm</td> </tr> <tr> <td>-CORRELATED COLOR TEMPERATURE (*1):</td> <td style="text-align: right;">6500K</td> </tr> <tr> <td>-CRI (*2)</td> <td style="text-align: right;">70</td> </tr> <tr> <td>-VIEWING ANGLE (*3):</td> <td style="text-align: right;">120deg.</td> </tr> </table>	-DC POWER:	1.2w	-LUMINOUS FLUX:	90lm	-CORRELATED COLOR TEMPERATURE (*1):	6500K	-CRI (*2)	70	-VIEWING ANGLE (*3):	120deg.
-DC POWER:	1.2w										
-LUMINOUS FLUX:	90lm										
-CORRELATED COLOR TEMPERATURE (*1):	6500K										
-CRI (*2)	70										
-VIEWING ANGLE (*3):	120deg.										
<p>(*1) Correlated Color Temperature is obtained from the CIE 1931 Chromaticity diagram. (*2) CRI is the CIE Color Rendering Index. (*3) Viewing Angle is the off-axis angle where the luminous intensity is one half the on-axis intensity. The on-axis is the optical axis that is closely aligned with the LED package mechanical axis.</p>											
TEMPERATURA OPERATIVA	-20°C/ +45°C										
	<i>IP 55</i>   										
NOTE	Fornibile in classe I e II										
PRODOTTI CONFORMI DIRETTIVE COMUNITA' EUROPEA (CE) • BREVETTI DEP. INFORMAZIONI E DATI TECNICI SOGGETTI A MODIFICHE 2006 ©Kleos											

CityLED™ IENZA

