

BOUK-L

L240xW240xHXXXmm Max25W



- LED BOLLARDS LIGHT-body is made of stainless steel
- Mechanical and chemical anti-corrosion pre-treatment UV-resistant polyester exterior powder-coating system:b
- Mech impact protection: IK08
- Ingress Protection: IP65
- Bollards light, shielded, delineated parabolic light pattern on the pathway, directed downwards, anchorageband surface mounting in one. .

BOUK-L

L240xW240xHXXXmm Max25W

DIMON
TECHNOLOGY

Technical Data

Luminaire Type-安裝方式 Tipo de luminaria	Expansion Bolt Mounting 膨脹螺栓安裝 Montaje de perno de expansión
Dimension-尺寸-Dimensión	• H: 400 x L: 240 x W: 240 mm • H: 600 x L: 240 x W: 240 mm • H: 800 x L: 240 x W: 240 mm • H: 1000 x L: 240 x W: 240 mm • Refer to Technical Drawing 請參閱技術圖紙 Consulte el dibujo técnico
Power Consumption Max-燈具功率 Consumo de energía Max	• 8W 10W 12W 15W 20W 25W
Input Voltage-輸入電壓-Voltaje de entrada	AC 220-240V 50/60HZ
LED Driver Type LED驅動款式 Tipo de controlador LED	Integrated-type LED Driver--Refer to LED driver specification 請參閱LED驅動器規格 Consulte la especificación de controlador de LED 1. ON/OFF Switch AC220-240V 50/60HZ 2. 0-10V Dimming Driver AC220-240V 50/60HZ 3. Dali Dimming Driver AC220-240V 50/60HZ
Control Protocol-控制協議 Protocolo de Control	0-10V / Dali
Beam Angle光束角ángulo de haz	Symmetric Angle 對稱角
Light Source Brand-光源品牌-Fuente de luz de marca	Luminus LED
"Lumen Maintenance LM-80 Reported by TM-21"	L70> 54,000 hrs
LED Life-LED壽命-La vida del LED	>60,000 hours
Color Temperature -色溫 Temperatura del color	2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Color Rendering Index-顯色指數 Índice de reproducción cromática	>80
MacAdam Ellipses Binning 麥克亞當橢圓分級 Mac Adam binning elipse	Standard Deviation Colour Matching < 3 SDCM 標準偏差配色 < 3 SDCM Coincidencia de color estándar Desviación < 3 SDCM
Luminaire Efficacy燈具效率La eficacia de la luminaria	80Lm/w(2700K), 80 Lm/w(3000K), 90Lm/w(4000K), 100 Lm/w(5000K), 100 Lm/w(6500K),
LED Source Luminous Efficacy LED光源光效 Fuente luminosa LED Eficacia	130Lm/w(2700K), 130 Lm/w(3000K), 140Lm/w(4000K), 150 Lm/w(5000K), 150 Lm/w(6500K),
Housing materials-外殼材料 Materiales de la carcasa	Stainless steel body and transparent tempered glass and stainless steel screws 不銹鋼燈體和透明鋼化玻璃 Cuerpo de acero inoxidable y cristal templado transparente y tornillería de acero inoxidable
Housing Color 外殼顏色 color de la carcasa	Mechanical and chemical anti-corrosion pre-treatment UV-resistant polyester exterior powder-coating system. 機械和化學防腐預處理使用防紫外線粉末塗料體 Pretratamiento mecánico y químico anticorrosión. Sistema de recubrimiento en polvo exterior de poliéster resistente a los rayos UV. Graphite 石墨黑 Grafito RAL 9005 Gray 灰色 Gris RAL 9006 White 白色Blanco RAL9010 Dary Grey 深灰RAL7042
Ingress Protection-防護等級 Protección de ingreso	IP65
Mech impact protection 機械衝擊保護 Protección contra impactos mecánicos	IK08
Operating Temperature Range / 工作溫度範圍 Rango de temperatura de funcionamiento	-20 °C / +50 °C
Operating Humidity -工作濕度 Humedad de funcionamiento	0~100%, non-condensing-不結霜 sin condensación
Comply Testing Standard 符合測試標準 Cumplir el estándar de prueba	LED Luminaires:LVD: EN 60598-1 / EN 60598-2-1/ IEC 62031 / EN 62471 IEC 60529 / IEC 62262 / RoHS LED Driver: IEC/EN 61347-1; IEC/EN 61347-2-13; IEC/EN 62384; IEC/EN 61000-3-2; IEC/EN 61000-3-3; IEC/EN 61574; EN 55015

Certification-認證-Certificación



Project	Fixture#	Date
		Firm

Ordering Information

Choose the option that suits your need and write its corresponding code on the appropriate line to form the product code.

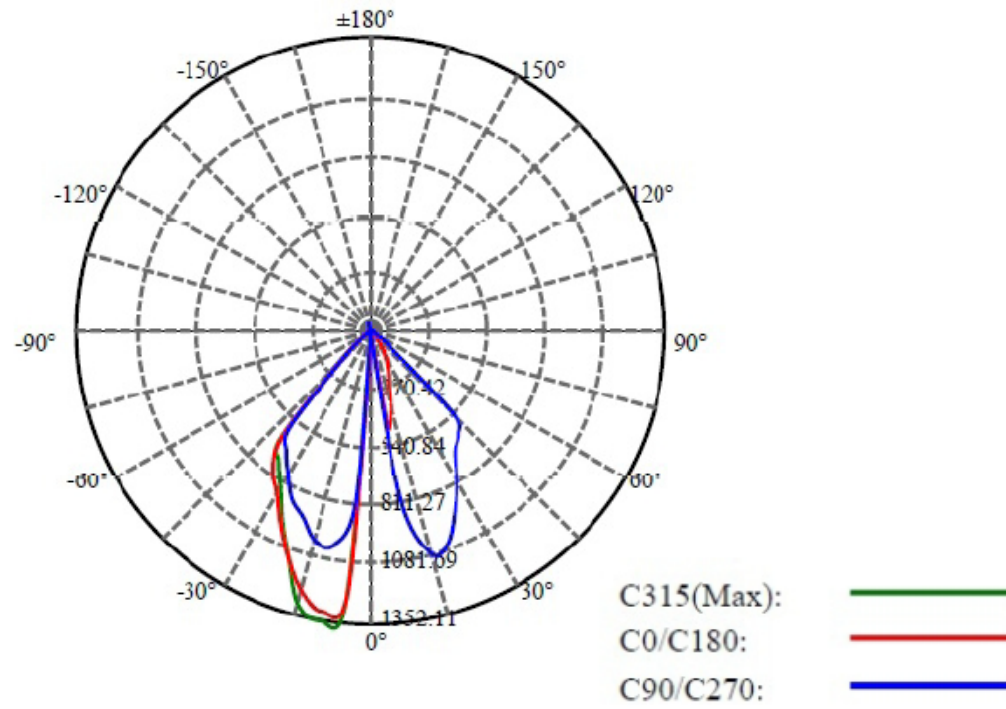
Example product code: [BOUK-L-15W](#)

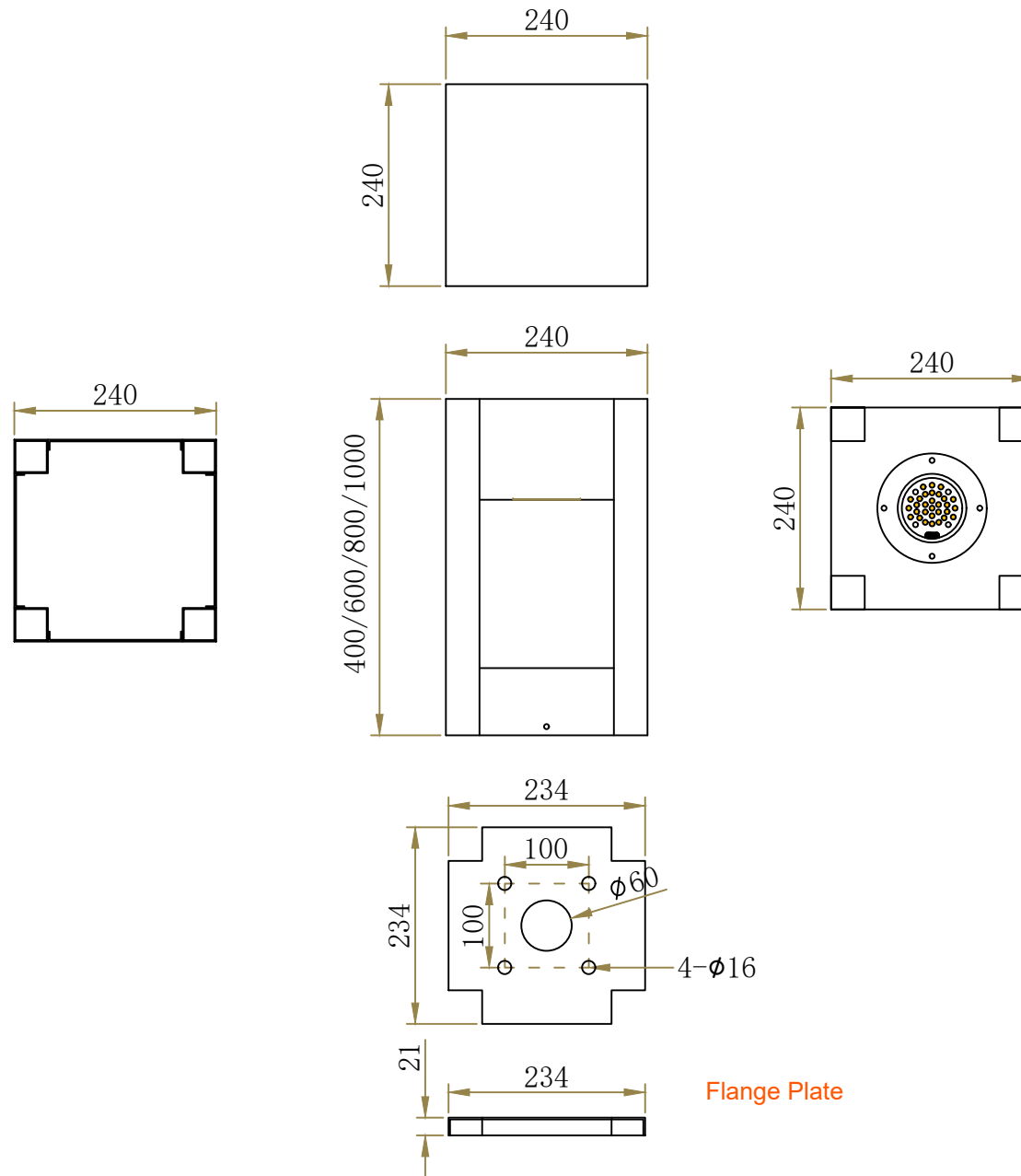
BOUK-L - - _____
Power Consumption

Power Consumption	
Code	Description
8W	8W
10W	10W
12W	12W
15W	15W
20W	20W
25W	25W



BEAM ANGLE





Expansion bolt mounted
4XM14*100MM

UNIT :mm