

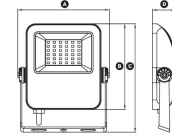
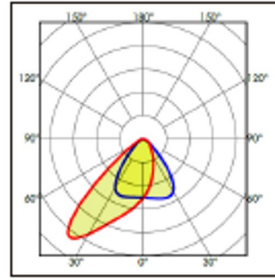
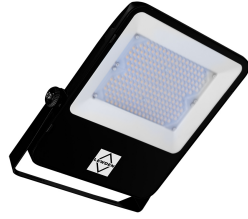


Palazzoli  
GROUP

## SERIE BRAVO-FL PROIETTORE 200W OTTICA ASIMMETRICA



SERIE BRAVO  
FLOODLIGHT  
CODICE 851510



MODEL	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
FL 20W	117	110	143	33
FL 50W	174	160	200	43
FL 50W ASYM	223	220	262	49
FL 100W	272	265	315	60
FL 150W	297	300	350	60
FL 200W	347	360	408	60



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (Tq=25°C)	24.000 lm
Flusso nominale (Tj=25°C)	28.800 lm
Potenza apparecchio	200 W
Efficienza reale apparecchio	120 lm/W
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	Riflettore in alluminio ad alta efficienza
Tipologia di ottica	Asimmetrica diffondente
Indice di resa cromatica	CRI 80
Consistenza colore	5 Step di MacAdam
Rischio fotobiologico EN 62471	RG0 - Gruppo Esente
Flicker residuo	< 3%
Mantenimento flusso luminoso	L80 @50.000h Tq=25°C

#### Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Legga di alluminio
Finitura superficiale	Vernice poliesteratoossica anti UV polimerizzata in forno
Colore	Nero
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro sp. 4 mm
Grado di protezione IP	IP65
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	Equivalente a C2 (ISO 12944)
Sistema di fissaggio	Staffa a "U" con regolazione -135° ÷ +135°
Peso Netto	3,5 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +50°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	120-277V AC 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Protezione alle sovratensioni	4kV modo com. 6kV modo diff.
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	Cavo H05RN-F 3X1mm2 L=30cm
Sezione max conduttori	1 mm <sup>2</sup>
Diametro cavi in ingresso	-

#### Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 5
Omologazioni e Marchi	CE, UKCA
Direttive	2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD), Reg. CE 1907/2006 (REACH), Reg. UE 2019/2020 (EcoDesign)
Norme di Riferimento	EN 60598-2-5:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, EN IEC 55015:2019, EN IEC 55015:2019/A11:2020, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 60598-1:2021/A11:2022, EN IEC 60598-2-1:2021, EN IEC 63000:2018, IEC TR 62778:2014

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 10%. Lewden si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.