

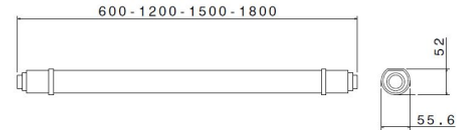
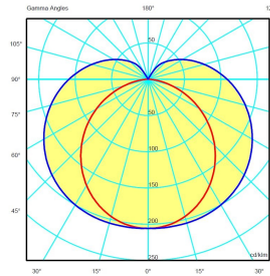


Palazzoli
GROUP

SERIE BRAVO-WL L1200 PLAFONIERA 35W OTTICA SIMMETRICA DIFFONDEnte 120° IP65



SERIE BRAVO
Plafoniera
CODICE BVWB0840SB



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|--------------------------------|---|
| Flusso in uscita (Tq=25°C) | 5.075 lm |
| Flusso nominale (Tj=25°C) | 6.090 lm |
| Potenza apparecchio | 35 W |
| Efficienza reale apparecchio | 145 lm/W |
| Temperatura colore | 4000K |
| Caratteristiche ottica | - |
| Tipologia di ottica | Simmetrica diffondente |
| Indice di resa cromatica | CRI >= 80 (tipico - tolleranze secondo EN62717) |
| Consistenza colore | 4 Step di MacAdam |
| Rischio fotobiologico EN 62471 | RG0 - Gruppo Esente |
| Flicker residuo | < 3% |
| Mantenimento flusso luminoso | L80 B50 @50.000h Tq=25°C |

Caratteristiche meccaniche

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Materiale corpo | Policarbonato |
| Finitura superficiale | - |
| Colore | Bianco |
| Tipo diffusore | Policarbonato stabilizzato UV |
| Grado di protezione IP | IP65 |
| Resistenza agli urti | IK07 secondo IEC/EN 62262 |
| Categoria di corrosione | Equivalente a C3 (ISO 12944) |
| Sistema di fissaggio | Aggancio rapido a sospensione |
| Peso Netto | 0,556 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -30°C ;Max: +45°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -40°C ;Max: +70°C |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------------|---|
| Classe di isolamento | II |
| Tensione di Alimentazione | 220V-240V 50/60Hz |
| Sistema controllo/dimmerazione | Standard on-off |
| Protezione alle sovratensioni | 2kV modo comune e differenziale (EN61000-4-5) |
| Fattore di potenza | >0,90 |
| Tipo ingressi | Spina 16A 2P IP67 IEC EN 60309-1/-2; cavo FTG18OM16 L=1MT |
| Diametro cavi in ingresso | Min 5 mm; Max 10 mm |

Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---|
| Garanzia | 2 anni estendibile a 5 |
| Omologazioni e Marchi | UKCA, CE |
| Direttive | 2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD), Reg. UE 2019/2020 (EcoDesign) |
| Norme di Riferimento | EN 55015:2013, EN 60598-1:2015, EN 60598-1:2015/A1:2018, EN 60598-1:2015/AC:2015, EN 60598-1:2015/AC:2016, EN 60598-1:2015/AC:2017, EN 60598-2-1:1989, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62471:2008, EN 62493:2015, 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.