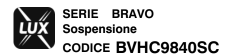
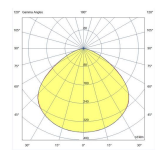
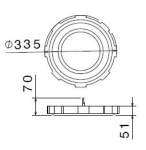


SERIE BRAVO-HB HIGH BAY 190W OTTICA DIFFONDENTE 90° IP65









C € ĽK

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Flusso in uscita (Tq=25°C)	25.650 lm	
Flusso nominale (Tj=25°C)	29.880 lm	
Potenza apparecchio	190 W	
Efficienza reale apparecchio	135 lm/W	
Temperatura colore	4000K	
Caratteristiche ottica	Lente a rifrattori multipli concentrici	
Tipologia di ottica	Simmetrica diffondente	
Indice di resa cromatica	CRI 80	
Operation and an	E Olas al' MassAslana	
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	Lega di alluminio	
Finitura superficiale	Vernice poliestere	
Colore	Argento	
Tipo diffusore	Policarbonato stabilizzato UV	
Grado di protezione IP	IP65	
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262	
Categoria di corrosione	Equivalente a C2 (ISO 12944)	
Sistema di fissaggio	Aggancio rapido a sospensione	
Peso Netto	2.345 G	
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	110-240V AC 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Protezione alle sovratensioni	4kV modo com. 4kV modo diff.
Fattore di potenza	>0,95
Tipo ingressi	Cavo H05RN-F 3X1mm2 L=30cm
Sezione max conduttori	1 mm²
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. 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.