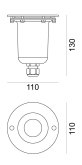
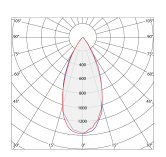
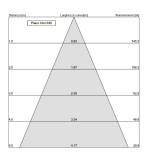


Apparecchio a LED. Anello e corpo lampada in acciaio inox AISI 316L. Ottica da 45° da 2700K. Viti di fissaggio in acciaio inox. Installazione nel terreno e/o a pavimento tramite controcassa a battuta. Vetro temperato extra-chiaro di spessore 8 mm. Alimentatore integrato. Finitura superficiale HCT colorazione bronze.









C€

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche Flusso in uscita (Tq=25°C) 408 lm Flusso nominale (Tj=25°C) 543 lm Potenza apparecchio 5W Tipo sorgente luminosa MODULI LED Temperatura colore 2700K Caratteristiche ottica Lente PMMA Tipologia di ottica 45° CRI>=80 (tipico - tolleranze secondo Indice di resa cromatica EN62717) L80 B10 @100.000h Tq=25°C Mantenimento flusso luminoso

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	ø110X130 mm
Finitura superficiale	Inox Bronze
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Grado di protezione	IP66/IP67
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	INCASSO
Carrabilità	CALPESTABILE
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +35°C
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -30°C ;Max: +70°C

Caratteristiche elettriche

-	
Classe di isolamento	II
Tensione di Alimentazione	230-240Vac 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Integrato
Tipo ingressi	H07RN-F 2X1,5 mmq

Garanzia, Norme e Direttive

Garanzia	2 anni estendibile a 5
Omologazioni e Marchi	CE

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.