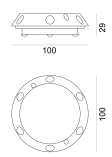
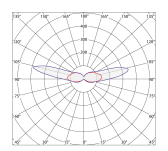
Luce radente ottenuta grazie alle sei aperture con ottiche concentranti con temperatura colore da 3000K. Realizzato totalmente in acciaio inox AISI 316L con finitura superficiale HCT colorazione bronze. Controcassa drenante in polipropilene per installazione a parete e pavimento. Alimentatore remoto da posizionare all'interno della controcassa





PT3030035B

CODICE



C€

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche Flusso in uscita (Tq=25°C) 136 lm Flusso nominale (Tj=25°C) 550 lm Potenza apparecchio 5W Tipo sorgente luminosa MODULI LED Temperatura colore 3000K Caratteristiche ottica Lente PMMA **SCENOGRAFICA** Tipologia di ottica Indice di resa cromatica CRI>=80 (tipico - tolleranze secondo EN62717) Mantenimento flusso luminoso L80 B10 @100.000h Tq=25°C

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	ø100X29 mm
Finitura superficiale	Inox Bronze
Tipo diffusore	Policarbonato trasparente
Grado di protezione	IP66/IP67
Resistenza agli urti	IK10 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	INCASSO
Carrabilità	CARRABILE
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	Ш
Corrente di pilotaggio LED	350mA
Alimentatore	Remoto
Tipo ingressi	2x0,5 mmq R-N

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.