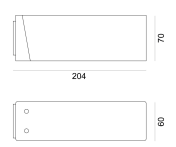
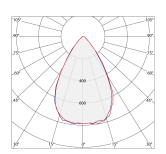
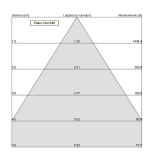


Distanziale integrato con il corpo lampada. Staffa con snodo per rotazioni a 360° su un asse. Realizzato in acciaio inox AISI 316L. Vetro a filo serigrafato nero, temperato extra-chiaro di spessore 4 mm. Mono-emissione con 3 LED. Ottica da 65°a 4000K. Alimentatore integrato. Finitura superficiale con colorazione natural.









C€

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche Flusso in uscita (Tq=25°C) 1380 lm Flusso nominale (Tj=25°C) 1839 lm Potenza apparecchio 15W Tipo sorgente luminosa MODULI LED Temperatura colore 4000K Caratteristiche ottica Lente PMMA Tipologia di ottica 65° 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	204X60X70 mm
Finitura superficiale	Inox Natural
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	PARETE
Carrabilità	-
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	I
Tensione di Alimentazione	230-240Vac 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Integrato
Tipo ingressi	(1+1)x0,75 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.