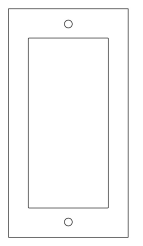


Cornice e corpo realizzati in acciaio inox AISI 316L. Riflettore ottico in acciaio inox AISI 316L per l'illuminazione radente. Vetro temprato di schermatura applicato di spessore 4 mm. Ottica simmetrica da 4000K. Viti di fissaggio in acciaio inox. Installazione a parete con controcassa in polietilene. Alimentatore integrato. Finitura superficiale HCT colorazione bronze.

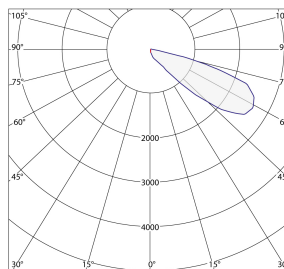


91



145

277


CE

Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Flusso in uscita (T _q =25°C)	785 lm
Flusso nominale (T _j =25°C)	1047 lm
Potenza apparecchio	10W
Tipo sorgente luminosa	MODULI LED
Temperatura colore	4000K
Caratteristiche ottica	Ottica silicone
Tipologia di ottica	Simmetrica Wide
Indice di resa cromatica	CRI >= 80 (tipico - tolleranze secondo EN62717)
Mantenimento flusso luminoso	L80 B10 @100.000h T _q =25°C

Caratteristiche meccaniche

Materiale corpo	Acciaio inox AISI 316L
Dimensioni	145X277X91 mm
Finitura superficiale	Inox Bronze
Tipo diffusore	Vetro temperato extrachiaro
Grado di protezione	IP65
Resistenza agli urti	IK08 secondo IEC/EN 62262
Esecuzione	INCASSO
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	II
Tensione di Alimentazione	230-240Vac 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Integrato
Tipo ingressi	H05RN-F 2X0,75 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.