

SCHEDA TECNICA

“ Negativoscopi da Incasso ”

Normative	Apparecchiatura conforme alle direttive: 2007/47/EC (dispositivi medici classe 1), 2014/35/UE (bassa tensione), 2014/30/UE (compatibilità elettromagnetica). Iscrizione al repertorio SSN (Servizio Sanitario Nazionale) con il numero progressivo R144921
Struttura	In lamiera d'acciaio spessore 8/10, verniciato a fuoco con vernice epossipoliestere bucciato bianco lucido (RAL 9003)
Diffusore	In metacrilato bianco colato opal spessore 3mm
Reggilastre	Con cornice in acciaio inox AISI 304 sp. 12/10, contenente nella parte superiore rullini di aderenza
Componenti Elettrici	Lampade fluorescenti cool day light G13 – 6000°K con accensione a starter Reattori elettromagnetici, per i modelli in alta frequenza (HF) reattori (HF) dimmerabili 30÷45KHz Fusibili vetro 5x20 rapidi
Protezione	IP 5X
Classe Isolamento	1° - tipo B
Luminanza	Superiore a 2000cd/mt ²

Modelli Setbre Luce Cm	Misure Cassonettb Alt/Lun/Pro Cm	Misure Nicchia Alt/Lun/Pro Cm	Misure Cornice Alt/Lun/Pro Cm	Tensione Aliment. V/Hz	Potenza Assorbita W	Corrente Assorbita A	Fusibili Num/A	Lampade Num/W	Starter Num/W/V	Reatbri Num/W	Volume Imballo M ³	Peso Con Imballo Kg
90x45	51/95/11,5	52/96/12,5	58/102/1,7	230/50	145	1,3	2/2	3/30	3/4-80/220-240	3/36-40	0,19	12
120x45	51/125/11,5	52/126/12,5	58/132/1,7	230/50	135	1,3	2/2	3/36	3/4-80/220-240	3/36-40	0,242	16
150x45	51/155/11,5	52/156/12,5	58/162/1,7	230/50	212	2,2	2/2,5	3/58	3/4-80/220-240	3/58-65	0,294	20

Su richiesta	Tutti i modelli sono predisposti per l'applicazione di un regolatore di intensità luminosa Tutti i modelli sono predisposti per l'Alta Intensità (luminanza superiore a 5000cd/mt ²) Tutti i modelli possono essere forniti in alta frequenza (HF) Tutti i modelli possono essere realizzati in acciaio inox AISI 430 satinato I modelli 90x42, 120x42, 150x42 possono essere realizzati anche come modelli verticali Possiamo realizzare modelli con dimensioni differenti da quelle indicate
Informazioni	Tutti i modelli vengono corredati dalla seguente documentazione : dichiarazione di conformità CE, istruzioni di installazione e manutenzione, schema elettrico