

SCHEDA TECNICA

“ Ottotipi Luminosi ”

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 330059
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 serigrafato spessore 3mm
Cornice	In profilo d'alluminio
Componenti Elettrici	Presa con portafusibili 10A – 250V~ Interruttore bipolare 10A – 250V~ Cavo alimentazione nero con spina modello italia 2mt – 3x0,75mm ² – 10A – 250V~ Lampade fluorescenti cool day light G13 – 6000°K con accensione a starter Reattori elettromagnetici Fusibili vetro 5x20 rapidi Variatore di luminosità (1000 ÷ 2000) cd/m ² (montato di serie nel mod. Pesando, a richiesta su gli altri modelli)
Protezione	IP 5X
Classe Isolamento	1° - tipo B

Modello Settore Luce Cm	Misure Ingombro Alt/Lun/Pro Cm	Tensione Aliment. V/Hz	Potenza Assorbita W	Corrente Assorbita A	Fusibili Num/A	Lampade Num/W	Starter Num/W/V	Reattori Num/W	Volume Imballo M ³	Peso Con Imballo Kg
Non Lum. 24x62	68/30/3,5								0,04	2,5
Luminoso 24x62	68/30/11	230/50	65	0,5	2/1	2/18	2/4-22/110sin-220ser	1/32	0,07	7
Pesando 30x71	76/36/11	230/50	80	0,9	2/1,5	2/16	2/4-80/220-240	2/18-20	0,085	9

Su richiesta	Tutti i modelli sono predisposti per l'applicazione di un regolatore di intensità luminosa Tutti i modelli possono essere forniti in modo luminoso o non luminoso, tranne il modello Pesando che è solo luminoso e con il regolatore
Informazioni	Tutti i modelli luminosi vengono corredati dalla seguente documentazione : dichiarazione di conformità CE, istruzioni di installazione e manutenzione, schema elettrico