

## SCHEDA TECNICA

### “ Ottotipi Luminosi ”

<b>Normative</b>	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
<b>Struttura</b>	In lamiera d'acciaio spessore 8/10, verniciato a fuoco con vernice epossipoliestere bucciato bianco lucido (RAL 9003)
<b>Diffusore</b>	In metacrilato bianco colato opal serigrafato spessore 3mm
<b>Cornice</b>	In profilo d'alluminio
<b>Componenti Elettrici</b>	<b>Presa</b> con portafusibili 10A – 250V~ <b>Interruttore</b> bipolare 10A – 250V~ <b>Cavo alimentazione</b> nero con spina modello italia 2mt – 3x0,75mm <sup>2</sup> – 10A – 250V~ <b>Lampade</b> fluorescenti cool day light G13 – 6000°K con accensione a starter <b>Reattori</b> elettromagnetici <b>Fusibili</b> vetro 5x20 rapidi <b>Variatore</b> di luminosità (1000 ÷ 2000) cd/m <sup>2</sup> (montato di serie nel mod. Pesando, a richiesta su gli altri modelli)
<b>Protezione</b>	IP 5X
<b>Classe Isolamento</b>	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 <sup>3</sup>	Peso Con Imballo Kg
<b>Non Lum. 24x62</b>	68/30/3,5								0,04	2,5
<b>Luminoso 24x62</b>	68/30/11	230/50	65	0,5	2/1	2/18	2/4-22/110sin-220ser	1/32	0,07	7
<b>Pesando 30x71</b>	76/36/11	230/50	80	0,9	2/1,5	2/16	2/4-80/220-240	2/18-20	0,085	9

<b>Su richiesta</b>	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
<b>Informazioni</b>	Tutti i modelli luminosi vengono corredati dalla seguente documentazione : dichiarazione di conformità CE, istruzioni di installazione e manutenzione, schema elettrico