

Gruppo nel catalogo: ILLUMINAZIONE DELLE SUPERFICI PULITE



220-240V  
50/60 Hz



IK  
08

IP  
65



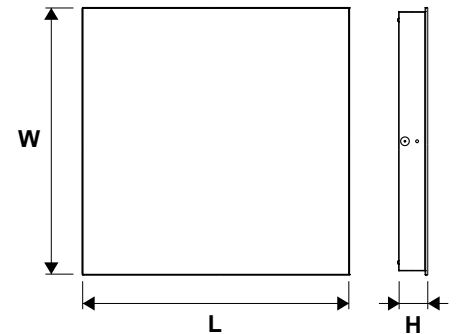
Un apparecchio con una sorgente LED che utilizza la tecnologia Tunable White, che consente di regolare la temperatura di colore da luce bianca calda a fredda. La temperatura del colore adattata al ritmo diurno delle persone, insieme alla giusta intensità luminosa, migliora il benessere e influisce sulla nostra efficienza. Particolarmente indicato per ospedali, laboratori e strutture sanitarie.

<b>DATI TECNICI</b>	<b>Montaggio:</b> direttamente sulla struttura del soffitto <b>Corpo:</b> powder-painted steel sheet <b>Colore:</b> bianca <b>Diffusore:</b> vetro temperato
<b>DATI ELETTRICI</b>	<b>Efficienza dell'alimentatore:</b> >90% <b>Alimentazione:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Contiene una fonte di luce:</b> sì <b>Tipo di accessorio:</b> DALI
<b>DATI OTTICI</b>	<b>Allacciamento elettrico:</b> cavo max 5x1 mm <sup>2</sup> <b>Diffusione della luce:</b> simmetrica <b>Modo di illuminazione:</b> diretto <b>ULOR / DLOR:</b> 0/100
<b>DATI GENERALI</b>	<b>Durata (L80B10):</b> 100 000 h <b>Campo di temperatura d'esercizio:</b> 0° C ... +35° C <b>Garanzia:</b> 5 anni <b>Applicazione:</b> ospedali, laboratori, ambulatori



Codice	Tipo di accessorio	Potenza della plafoniera [W]	Flusso luminoso della plafoniera [lm]	Temperatura di colore [K]	CRI / Ra	Campo della temperatura di esercizio [°C]
070181.3L01.311	DALI	21,4	2900-3000	2700 - 6500	90	0 ... +35
070181.3L02.311	DALI	29,4	3900-4000	2700 - 6500	90	0 ... +35
070181.3L03.311	DALI	37,8	4900-5000	2700 - 6500	90	0 ... +35

Codice	Dimensioni [mm] L W H	Dimensioni di montaggio [mm] L W	Quantità sul pallet	Quantità nella confezione	Peso netto [kg]
070181.3L01.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070181.3L02.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3
070181.3L03.311	595 595 83	600 600	36	1	10,3



## ACCESSORIES



□ 150181.01227

MEDICA 2.0 Telaio di montaggio in soffitti di cartongesso 625x625x72 bianco



150190.01263

Connettore 5 poli IP68 RAL 7035

Tolleranza del flusso luminoso +/- 10%; tolleranza della potenza +/- 5%; tolleranza della temperatura di colore +/- 5%.

Il flusso luminoso, la ripartizione dell'intensità della luce ed il rendimento luminoso sono stati esaminati secondo le norme EN ISO 17025:2005 per una serie delle norme EN13032 e della norma LM-79.

I dati attuali sul prodotto, condizioni generali di garanzia sono disponibili sul nostro sito [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Informazioni dettagliate su flussi luminosi e potenze per singoli indici sono indicate sulla scheda tecnica del prodotto.

I parametri nella scheda tecnica sono forniti per Ta=25°C.