

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

**Nome o marchio del fornitore:** muvit iO

**Indirizzo del fornitore:** Servicio Postventa, Les Planes 2, 08970 Sant Joan Despí Barcelona, ES

**Identificativo del modello:** MIOSGL001

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	TYPE-C		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

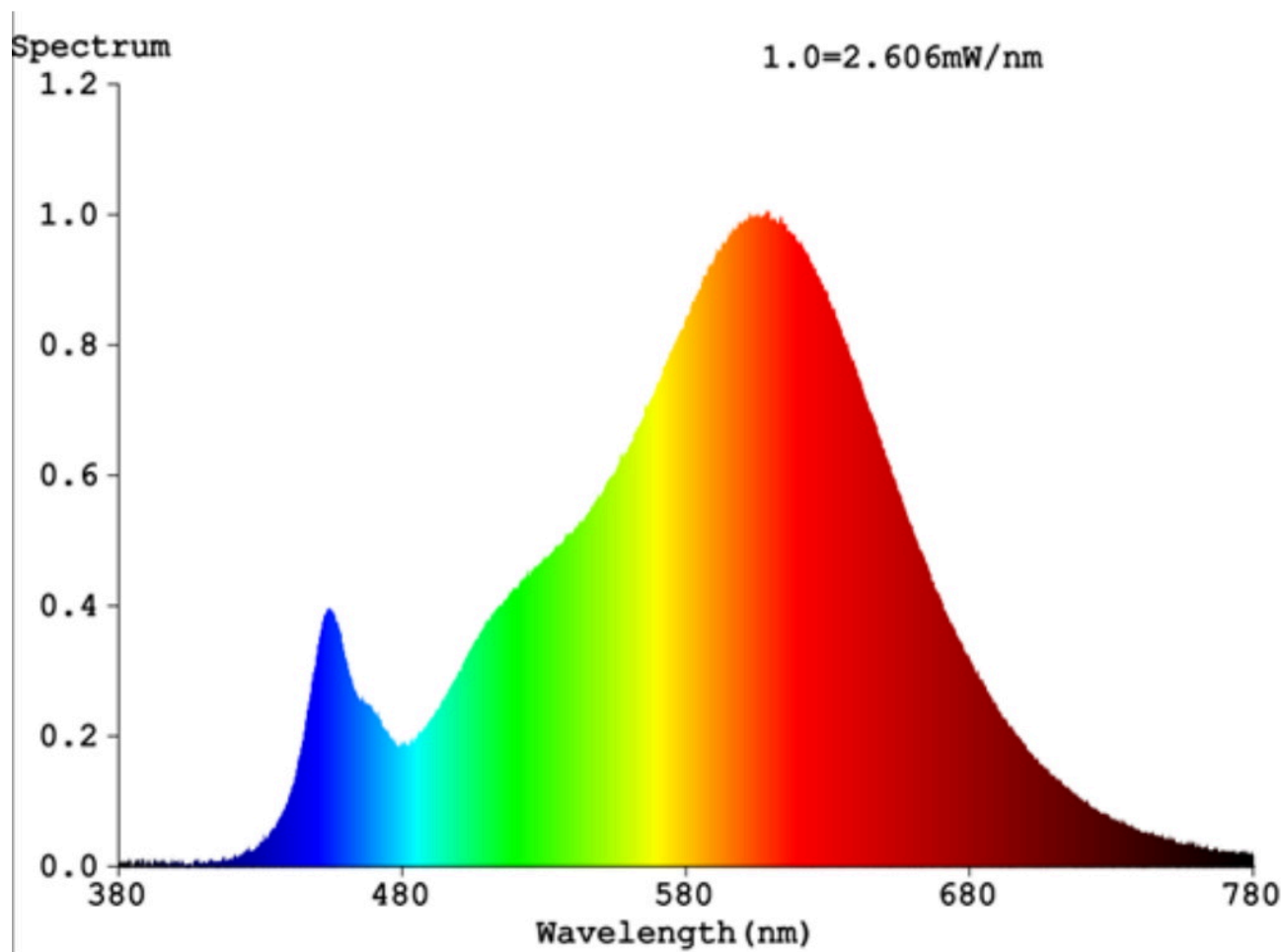
## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	1	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	115 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2700...6500
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	1,5	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50
Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	47	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	155		
	Profondità	155		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	20
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,456 0,416
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		12	Fattore di sopravvivenza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		1,00		

(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/06/2021



**Numero di registrazione EPREL:** 865327

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/865327>

**Fornitore:** INNOV8 IBERIA SL (Fabbrikante)

**Sito web:** [www.innov8iberia.com](http://www.innov8iberia.com)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Servicio Postventa

**Sito web:** [www.innov8iberia.com](http://www.innov8iberia.com)

**E-mail:** [iot@innov8iberia.com](mailto:iot@innov8iberia.com)

**Telefono:** +34934749592

**Indirizzo:**

Les Planes 2  
08970 Sant Joan Despí  
Spagna