

# Scheda informativa del prodotto

## Product information sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light source

<b>Marchio o nome del fornitore :</b> Trade Mark :	SOVIL SRL
<b>Indirizzo del fornitore :</b> Address :	Via Crescenzo, 82 - 00193 Roma (RM) Italy
<b>Identificativo del modello :</b> Model identifier :	99501/02 - 99501/16 - 99501/27

### Tipo di sorgente luminosa :

Type of light source :

<b>Tecnologia d'illuminazione :</b> Lighting technology used :	LED	<b>Non direzionale o direzionale :</b> Non-directional or directional :	NDLS
<b>A tensione di rete o non a tensione di rete :</b> Mains or non mains :	MLS	<b>Sorgente luminosa connessa :</b> Connected light source (CLS) :	NO
<b>Sorgente luminosa a colorivariabili :</b> Colour-tuneable light source :	NO	<b>Involucro :</b> Envelope :	NO
<b>Sorgente luminosa ad alta luminanza :</b> High luminance light source :	NO		
<b>Schermo anti riflesso :</b> Anti-glare shield :	SI	<b>Regolabile :</b> Dimmable :	NO

### Parametri generali del prodotto :

General product parameters :

Parametro - Parameter	Valore - Value	Parametro - Parameter	Valore - Value
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino : Energy consumption in onmode (kWh/1000h) :	10	Classe di efficienza energetica : Energy efficiency class :	F
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°) : Useful luminous flux ( $\phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) :	1070 LM IN SFERA 360°	Temperatura di colore correlata, arrotondata al 100 K più vicini, oppure intervallo di temperatura di colore correlata che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini : Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set :	4000K
Potenza in modo acceso (Pon) espressa in W : On-mode power (Pon), expressed in W	9,06	Potenza in modo stand-by (Psb) espressa in W e arrotondata al secondo decimale : Standby power (Psb), expressed in W and rounded to the second decimal	0
Per le CLS, potenza in modo stand-by in rete (Pnet) espressa in W e arrotondata al secondo decimale : Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in w and rounded to the second decimal :		Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure l'intervallo di valori IRC che è possibile impostare : Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set :	82

# Scheda informativa del prodotto

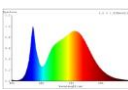
## Product information sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light source

<b>Marchio o nome del fornitore :</b> Trade Mark :	SOVIL SRL
<b>Indirizzo del fornitore :</b> Address :	Via Crescenzo, 82 - 00193 Roma (RM) Italy
<b>Identificativo del modello :</b> Model identifier :	99501/02 - 99501/16 - 99501/27

### Parametri generali del prodotto :

General product parameters :

Parametro - Parameter	Valore - Value	Parametro - Parameter	Valore - Value
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm.) : Outer dimensions without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts (mm) :	65	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250nm a 800 nm : Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load :	
	65		
	5		
Dichiarazione di potenza equivalente : Claim of equivalent power :		Se sì, potenza equivalente (W) : If yes, equivalent power (W) :	
		Coordinate cromatiche (x, y) : Chromaticity coordinates (x and y) :	0.377 0.377

### Parametri per sorgenti luminose direzionale :

Parameters for directional light sources :

Intensità luminosa di picco (cd) : Peak luminous intensity (cd) :		Angolo di fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare : Beam angle in degrees, or the range of beam angles that can be set :	
--	--	---	--

### Parametri per sorgenti luminose LED o OLED :

Parameters for LED and OLED light sources :

Valori dell'indice di resa cromatica R9 : R9 colour rendering index value :	9	Fattore di sopravvivenza : Survival factor :	1
Fattore di mantenimento del flusso luminoso : The lumen maintenance factor :	0,96		

### Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete :

Parameters for LED and OLED mains light sources :

Fattore di sfasamento (cos φ1) : Displacement factor (cos φ1) :	0,98	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : Colour consistency in macadam ellipses :	1,4
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza : Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage :	NO	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) : If yes then replacement claim (W) :	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM) : Flicker metric (pst LM) :	0,01	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) : Stroboscopic effect metric (SVM) :	0,04