

Scheda informativa del prodotto

Product information sheet

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

Marchio o nome del fornitore : Trade Mark :	SOVIL SRL
Indirizzo del fornitore : Address :	Via Crescenzo, 82 - 00193 Roma (RM) Italy
Identificativo del modello : Model identifier :	99505/02 - 99505/06

Tipo di sorgente luminosa:

Type of light source:

Tecnologia d'illuminazione : Lighting technology used :	LED	Non direzionale o direzionale : Non-directional or directional :	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete : Mains or non mains :	MLS	Sorgente luminosa connessa : Connected light source (CLS) :	NO
Sorgente luminosa a colorivariabili : Colour-tuneable light source :	NO	Involucro : Envelope :	NESSUNO
Sorgente luminosa ad alta luminanza : High luminance light source :	NO		
Schermo anti riflesso : Anti-glare shield :	NO	Regolabile : 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):	20	Classe di efficienza energetica: Energy efficiency class:	F
Flusso luminoso utile (Φ_{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 (Φ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°):	1955LM 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	20	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:	80

Scheda informativa del prodotto

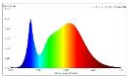
Product information sheet

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

Marchio o nome del fornitore : Trade Mark :	SOVIL SRL
Indirizzo del fornitore : Address :	Via Crescenzo, 82 - 00193 Roma (RM) Italy
Identificativo del modello : Model identifier :	99505/02 - 99505/06

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):	64	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:	
	64		
	2		
Dichiarazione di potenza equivalente: Claim of equivalent power:	NO	Se sì, potenza equivalente (W): If yes, equivalent power (W):	
		Coordinate cromatiche (x, y): Chromaticity coordinates (x and y):	0.38 0.38

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:	1	Fattore di sopravvivenza: Survival factor:	0,9
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):	0,7	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: Colour consistency in mcdam ellipses:	6
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):	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): Stroboscopic effect metric (SVM):	0