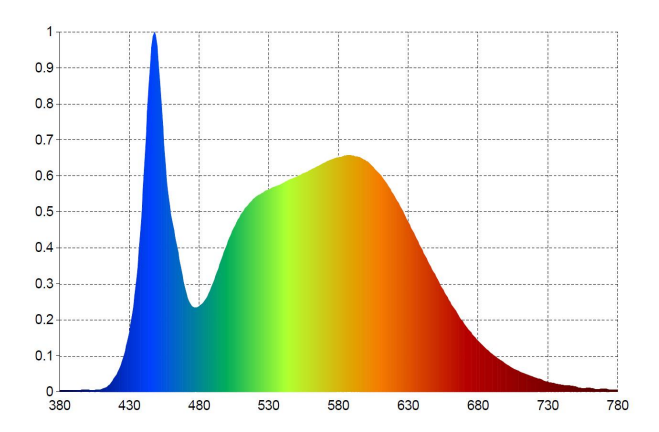
Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Solight						
Indirizzo del fornitore: Solight, Solight Holding s.r.o. Lomnického 1705/5 140 00 Praha 4						
Identificativo del modello: wo763						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	n/a					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	24	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 400 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	30006000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	24,0	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	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	10	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	10	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	10	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	⊥ li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	10	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/04/2018



EPREL registration number: 637061 https://eprel.ec.europa.eu/qr/637061

Supplier: Solight Holding, s.r.o. (Manufacturer) **Website:**

Customer care service:

Name: Solight Website: www.solight.cz

Email: info@solight.cz **Phone:** (+420) 491 512 000

Address:

Solight Holding s.r.o. Lomnického 1705/5 140 00 Praha 4