Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

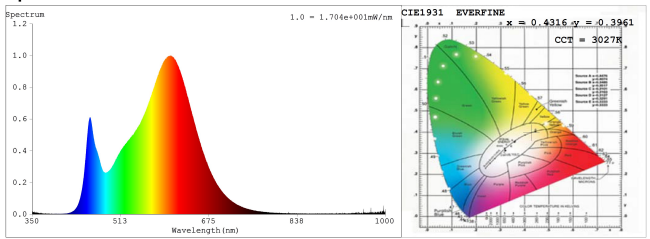
l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Trango						
Indirizzo del fornitore: Trango GmbH, Jakobsberg 1, 59929 Brilon, DE						
Identificativo del modello: 1519						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	LED Modul					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
	Parametri del p	orodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	13	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 220 in Sfe- ra (360°)	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	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	12,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
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	1 700	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	240	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	240	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,431		
			che (x, y)	0,396		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		9	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95				

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;

Spectrum



Model placed on the Union market from 06/01/2021



EPREL registration number: 1519937 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

19937

Supplier: Trango GmbH (Importer) Website: www.trango.de

Customer care service:

Name: Trango GmbH Website: www.trango.de

Email: shop@trango.de Phone: 02961-9627990

Address:
Jakobsberg 1
59929 Brilon
Germania