Scheda informativa del prodotto

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

Tetichettatara energetica delle sorgenti idininose						
Nome o marchio del fornitore: V-TAC						
Indirizzo del fornitore: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria						
Identificativo del modello: 20262						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	QUICK CONNECT					
(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:	No			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
	Parametri generali d	<u>-</u>				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	30	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	2 340 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	3 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	30,0	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	-	Indice di resa cromatica arrotondato	80			

W e arrotonda decimale	ata al secondo		all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare			
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazior e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazior se presenti	Altezza	143	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina		
	Larghezza	177				
	Profondità	60				
(mm)						
Dichiarazione equivalente ^(a)	di potenza	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,440		
Parametri per se	orgenti luminose	direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)		1 040	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	100		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		2	Fattore di sopravvivenza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tensi	one di rete:			
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4		
Dichiarazione ch luminosa LED pu sorgente lumino senza alimenta avente una potenza	oò sostituire una osa fluorescente	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,9		

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

