Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: V-TAC						
Indirizzo del fornitore: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria Identificativo del modello: 434						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	L/N connect line (accessory also have fast					
(o altra interfaccia elettrica)	connnector)					
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			
Consumo di energia in	Parametri generali o	Classe di efficienza	F			
modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	energetica	1			
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)	800 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	4 000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	10,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al	0,00			
Potenza in modo stand-by in		secondo decimale Indice di resa	80			

	esse, espressa in lata al secondo		arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di valori IRC che è possibile impostare			
Dimensioni	Altezza	178	Distribuzione	Vedi immagine		
esterne senza unità di	Larghezza	133	spettrale di potenza	nell'ultima pagina		
	Profondità	47	a pieno carico			
alimentazione			nell'intervallo da			
separata, parti			250 nm a 800 nm			
per il controllo dell'illuminazior						
e parti senza						
funzioni di						
controllo						
dell'illuminazior						
se presenti						
(mm)						
Dichiarazione	di potenza	-	Se sì, potenza	-		
equivalente ^(a)			equivalente (W)			
			Coordinate	0,384		
			cromatiche (x, y)			
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	356	Angolo del fascio	100		
			in gradi, oppure			
			intervallo di angoli del fascio che è			
			possibile impostare			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'in		11	Fattore di	1,00		
cromatica R9			sopravvivenza	•		
Fattore di mai	ntenimento del	0,96				
flusso luminoso						
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,99	Coerenza dei colori	4		
			in ellissi di MacAdam			
	ne una sorgente	_(b)	Se sì, dichiarazione	-		
luminosa LED può sostituire una			di sostituibilità (W)			
_	osa fluorescente					
	atore integrato					
avente una	determinata					
potenza	aufallia (Dat 184)	0.4	Motion dell'efferi	0.4		
Metrica dello sf	arraillo (PST LIVI)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4		
(a)			stroboscopico (3vivi)			

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

