Scheda informativa del prodotto

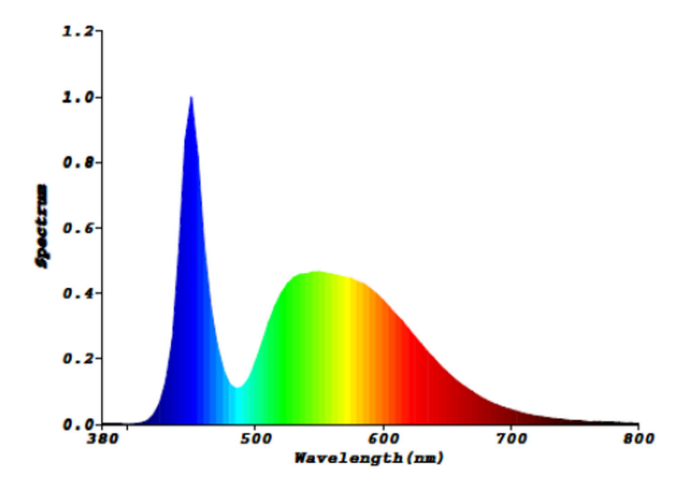
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

i etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Milacon						
Indirizzo del fornitore: Vertrieb, Auf dem Kamp 3, 23867 Itzstedt Tönningstedt Bad Segeberg, DE						
Identificativo del modello: 9044						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Kabel 4-adrig					
(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:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
	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	18	Classe di efficienza energetica	G			
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°)	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	4607000			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	18,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in re-	1	Indice di resa cro-	70			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	177	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	177	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	102	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,001		
			che (x, y)	0,001		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		70	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,70				

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 01/04/2016



EPREL registration number: 1021689 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

21689

Supplier: Milacon GmbH (Importer) Website: www.led-milacon.de

Customer care service:

Name: Vertrieb Website: www.led-milacon.de

Email: info@led-milacon.de Phone: 045377066078

Address:

Auf dem Kamp 3 23867 Tönningstedt

Germania