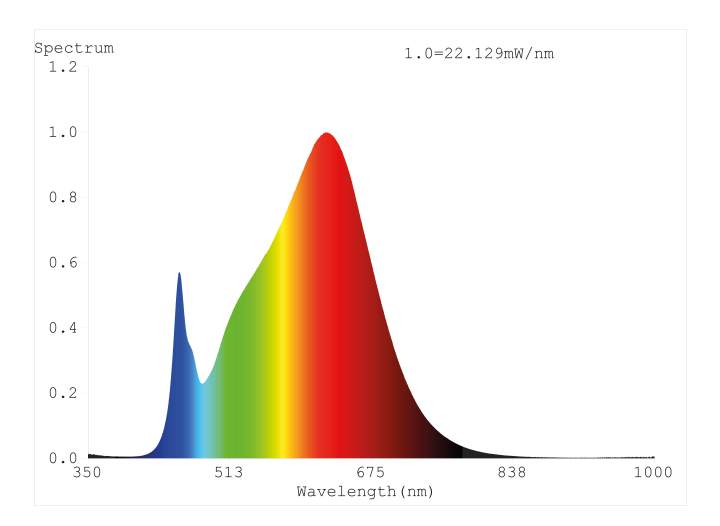
Scheda informativa del prodotto

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

Tetionettatara energetica delle sorgenti iunimiose						
Nome o marchio del fornitore:	Muuto					
Indirizzo del fornitore: Custome	r care, Østergade, C	Copenhagen, DK				
Identificativo del modello: Linea	ar Pendant Lamp 87	,2 cm				
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	AC 220-240V ~ 50/60Hz 20.3W non re- placeable LED					
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:	Sì			
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	20	Classe di efficienza energetica	G			
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)	1 070 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	20,3	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,15			
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	90			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	54	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	872	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione	Profondità	56	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control-				
lo dell'illumi-				
nazione e par-				
ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di	potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,437
			che (x, y)	0,398
Parametri per so	rgenti luminose	direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd)		367	Angolo del fascio in	112
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice	di resa croma-	68	Fattore di sopravvi-	=
tica R9			venza	
Fattore di man	tenimento del	-		
flusso luminoso				
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasam	nento (cos φ1)	0,96	Coerenza dei colori	2
			in ellissi di MacAdam	
Dichiarazione ch	e una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire			di sostituibilità (W)	
una sorgente lu	minosa fluore-			
scente senza alin	nentatore inte-			
grato avente un	a determinata			
potenza				
Metrica dello sfa	rfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto	0,0

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/07/2020



Numero di registrazione EPREL: 801630 https://eprel.ec.europa.eu/qr/801630

Fornitore: Muuto A/S (Fabbricante) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer care Sito web:

E-mail: customercare@muuto.com Telefono: +45 32 96 98 99

Indirizzo: Østergade Copenhagen Danimarca