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: Denver

Indirizzo del fornitore: Denver A/S, Omega 5A, 8382 8382Hinnerup, DK

Identificativo del modello: LQI-55

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Connec- tiong leads					
(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:	No			
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	2	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	99 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	27005800			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	1,4	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	87			

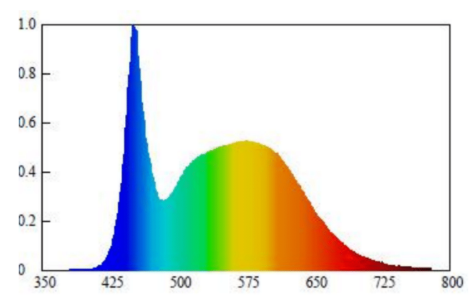
			valori IRC che è pos- sibile impostare				
Dimensioni	Altezza	2	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	37	trale di potenza a	nell'ultima pagina			
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	92	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm				
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-			
			Coordinate cromati-	0,325			
			che (x, y)	0,331			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	31	Fattore di sopravvi- venza	1,00			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96					

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

(b)'-': non applicabile;

LQI-55
Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm

Spectral Distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/07/2021



Numero di registrazione EPREL: 992378 https://eprel.ec.europa.eu/qr/992378

Fornitore: Denver A/S (Importatore) Sito web: www.denver.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Denver A/S Sito web: Denver.eu

E-mail: Nikolaj.christensen@denver.eu Telefono: +45 8622 6100

Indirizzo: Omega 5A

8382 8382Hinnerup

Danimarca