## Scheda informativa del prodotto

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

Indirizzo del fornitore: Customer Care, Schweizerstraße 30, 6850 Dornbirn, AT

Identificativo del modello: 10010630

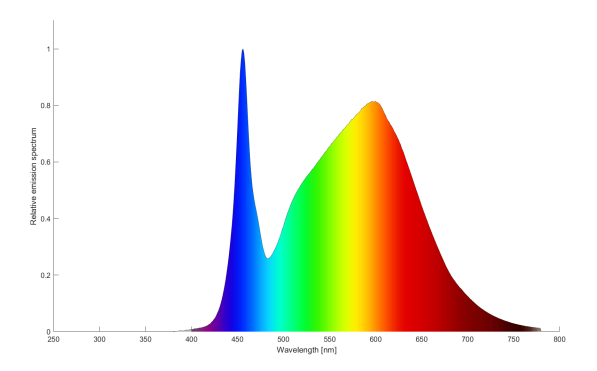
		_	
Tino	Иı	CORGONTO	luminosa:
1100	uı	JUISCIILE	iuiiiiiosa.

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	PCB connector					
(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:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
I	Parametri generali	del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	D			
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)	1 010 in Sfe- ra (360°)	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 <sub>on</sub> ), espressa in W	5,9	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) 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	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare					
Dimensioni	Altezza	8	Distribuzione spet- trale di potenza a	Vedi immagine nell'ultima pagina				
esterne senza	Larghezza	30						
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	493	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm					
Dichiarazione di potenza equi- valente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-				
			Coordinate cromati-	0,382				
			che (x, y)	0,380				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:								
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90				
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96						

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 927309 https://eprel.ec.europa.eu/qr/927309

Fornitore: Zumtobel Lighting GmbH (Fabbricante) Sito web: z.lighting

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Customer Care Sito web: z.lighting

E-mail: EPRELInfo@zumtobelgroup.com Telefono: +43 5572 390 0

Indirizzo:

Schweizerstraße 30 6850 Dornbirn

Austria