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: DUN-QUE

Indirizzo del fornitore: DUN-QUE Ufficio Tecnico, Via Trento 28, 25050 Brescia Paderno Francia-

corta BS, IT

espressa in W

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

Identificativo del modello: 20238

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Cavi Elettrici Bassa Tensione				
(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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità		
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	32	Classe di efficienza energetica	Е		
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)	4 160 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 (Pon),	32,0	Potenza in mo-	0,00		

do stand-by (P_{sb}), espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

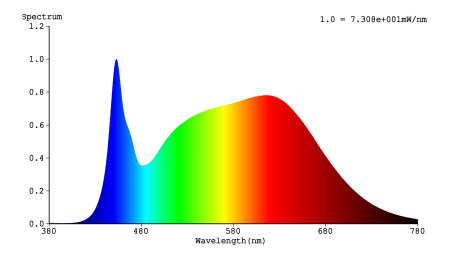
matica arrotondato all'intero più vicino,

do decimale

90

connesse, espre tondata al secor	ssa in W e arro- ndo decimale		oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni esterne senza 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)	Altezza	1 000	Distribuzione spet- trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina		
	Larghezza	10				
	Profondità	3				
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,376		
			che (x, y)	0,371		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		72	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,90				

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



Model placed on the Union market from 29/10/2021



EPREL registration number: 1360858 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

60858

Supplier: DUN-QUE SRL (Importer) Website: www.dun-que.it

Customer care service:

Name: DUN-QUE Ufficio Tecnico Website: www.dun-que.it

Email: tecnico@dun-que.it Phone: +39030620476

Address: Via Trento 28

25050 Paderno Franciacorta

Italia