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: ATM Domotic srl

Indirizzo del fornitore: Ufficio Tecnico, Via Croce Rossa 41/49, 80047 San Giuseppe Vesuviano San

Giuseppe Vesuviano Napoli, IT

espressa in W

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale

Identificativo del modello: 3039

Tipo di sorgente luminosa:					
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Terminal				
(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:	Sì	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	20 400	Classe di efficienza energetica	F		
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)	18 360 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 oppure 4 000 oppure 6 000		
Potenza in modo acceso (Pon),	204,0	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,

oppure intervallo di

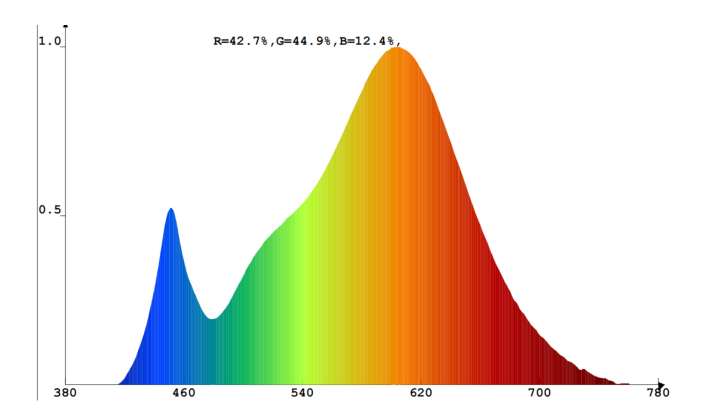
do decimale

90

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	800	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	25	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	25	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,373		
			che (x, y)	0,366		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		19	Fattore di sopravvi- venza	0,90		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,98				

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 31/10/2021



EPREL registration number: 1925332 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

25332

Supplier: ATM Domotic srl (Importer) Website: www.tuttoled.it

Customer care service:

Name: Ufficio Tecnico Website: www.tuttoled.it

Email: import@tuttoled.it Phone: 081 18748372

Address:

Via Croce Rossa 41/49

80047 San Giuseppe Vesuviano

Italia