Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda

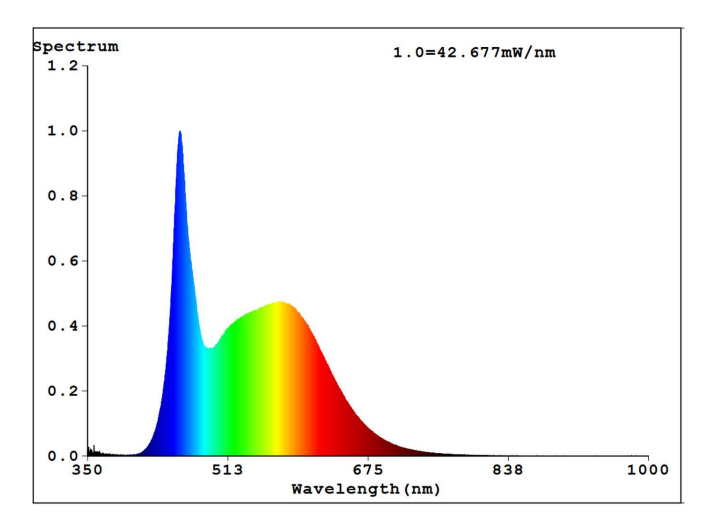
l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: INNR						
Indirizzo del fornitore: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL						
Identificativo del modello: RB 272 T						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì			
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	11	Classe di efficienza energetica	E			
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)	1 190 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	20006500			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	10,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,20			
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arro-	0,20	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	83			

tondata al secondo decimale

oppure intervallo di

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	118	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	60	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	60	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
• • • •	⊥ li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	82
			Coordinate cromati-	0,313
			che (x, y)	0,337
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	13	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,94	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	4
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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



Model placed on the Union market from 25/01/2024



EPREL registration number: 1775241 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

75241

Supplier: Innr Lighting B.V. (Manufacturer) Website: www.innr.com

Customer care service:

Name: Innr Servicedesk Website: www.innr.com

Email: service@innr.com Phone: +31357440388

Address:

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL