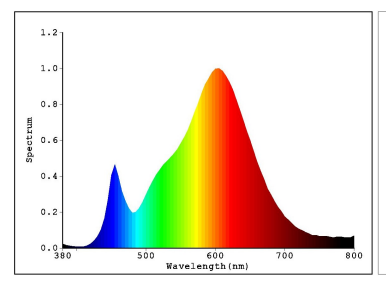
Scheda informativa del prodotto

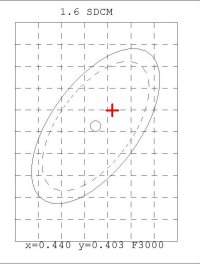
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose				
Nome o marchio del fornitore: Rábalux				
Indirizzo del fornitore: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU Identificativo del modello: 1542				
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	LED			
(o altra interfaccia elettrica)				
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	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	9	Classe di efficienza energetica	D	
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 050 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	
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	9,0	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	80	

	valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni Altezza 105	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza Larghezza 60	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- Profondità 60	pieno carico nell'in-	
mentazione	tervallo da 250 nm a	
separata, parti	800 nm	
per il control-		
lo dell'illumi-		
nazione e par-		
ti senza fun-		
zioni di con-		
trollo dell'illu-		
minazione, se		
presenti (mm)		
Dichiarazione di potenza equi-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)	valente (W)	
	Coordinate cromati-	0,371
	che (x, y)	0,369
Parametri per sorgenti luminose direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd) 1 050	Angolo del fascio in	120
	gradi, oppure inter-	
	vallo di angoli del fa-	
	scio che è possibile	
	impostare	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa croma- 9	Fattore di sopravvi-	1,00
tica R9	venza	
Fattore di mantenimento del 0,80		
flusso luminoso		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a	tensione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1) 1,00	Coerenza dei colori	6
Σ,00	in ellissi di MacAdam	Ū
Dichiarazione che una sorgen-	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire	di sostituibilità (W)	
una sorgente luminosa fluore-		
scente senza alimentatore inte-		
grato avente una determinata		
potenza		
Metrica dello sfarfallio (Pst LM) 0,0	Metrica dell'effetto	0,0
, , , ,	stroboscopico (SVM)	•

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





Model placed on the Union market from 01/07/2021



EPREL registration number: 720120 https://eprel.ec.europa.eu/qr/720120

Supplier: Rábalux Világítástechnika Zrt (Importer) Website: https://rabalux.hu/kezdolap

Customer care service:

Name: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt. Website: www.rabalux.com

Email: quality@rabalux.com Phone: 0036 96 526 716

Address: Körtefa 5. 9027 Győr Ungheria