## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

	Nom du	fournisseur	ou marque	commerciale.	Rábalux
--	--------	-------------	-----------	--------------	---------

Adresse du fournisseur:	Magyarország - Rábal	ux Világítástechnika Zrt.	., Körtefa 5., 9027 G	yőr, HU

Référence	du	modèle:	5489
INCICI CITEC	чи	moucic.	J-0J

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVE	uc	JUGICC	iuiiiiicusc.

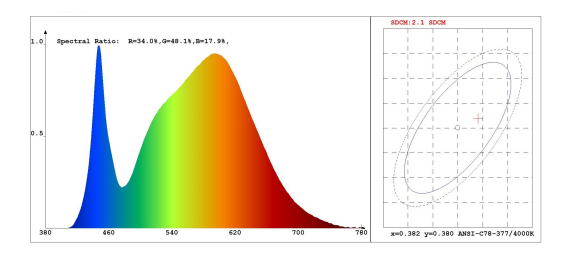
Daramètros du produit					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non		
Source lumineuse à luminance élevée:	Non				
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui		
Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)	LED				
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS		
Tochnologio d'áclairage utili	LED	Non dirigón ou diri	NDIC		

## Paramètres du produit

r di dinicii co da produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	5	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	365 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	5,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,00	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	82			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées		
Dimensions	Hauteur	115	Distribution de la	Voir l'image de la	
extérieures en	Largeur	154	puissance spectrale	page précédente	
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	69	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge		
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	33	
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,385 0,381	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:					
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		7	Facteur de survie	0,95	
Facteur de conservation du flux lumineux		0,90			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:					
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,54	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2	
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-	
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4	

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;



Model placed on the Union market from 01/06/2021



**EPREL registration number:** 695638 https://eprel.ec.europa.eu/qr/695638

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 Hongrie