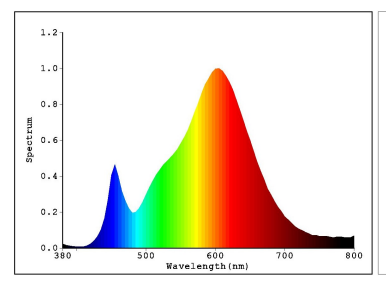
Fiche d'information sur le produit

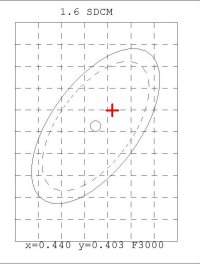
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses Nom du fournisseur ou marque commerciale. Rábalux Adresse du fournisseur: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU Référence du modèle: 1542											
						Type de source lumineuse:					
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
						Type de culot de la source lumi- neuse	LED				
(ou d'autre interface électrique)											
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non								
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-								
Source lumineuse à luminance élevée:	Non										
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non								
	Paramètres du	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	9	Classe d'efficacité énergétique	D								
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 050 sur Cône large (120)°	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	3 000								
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	9,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00								
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80								

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	105	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,371
			matiques (x et y)	0,369
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 050	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	9	Facteur de survie	1,00
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,80		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	1,00	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

a)_{'-'}: sans objet; b)_{'-'}: sans objet;





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 Hongrie