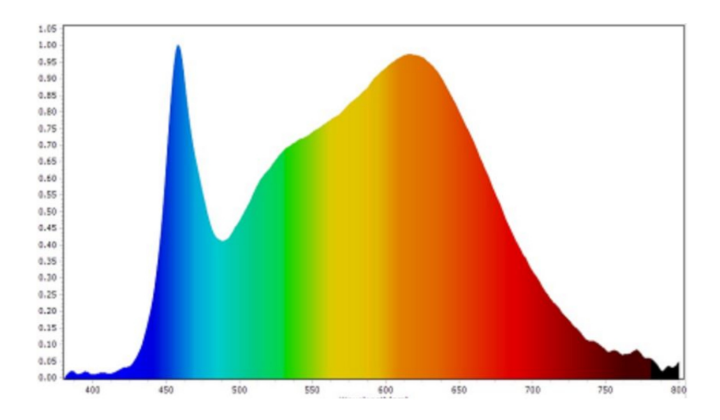
Fiche d'information sur le produit

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

chergenque des sources lamineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. STRÜHM						
Adresse du fournisseur: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland Référence du modèle: 03964						
						Type de source lumineuse:
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	przewód					
(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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	G			
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°)	320 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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50			
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	93			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	330	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	75	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	190	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	_	Si oui, puissance	_
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,383 0,379
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		80	Facteur de survie	0,80
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,51	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 papillotement (Pst LM)		0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 21/10/2021



EPREL registration number: 974937 https://eprel.ec.europa.eu/qr/974937

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Importer) **Website:** www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS Website:

Email: import@ideus.pl Phone: +48327500308

Address:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland