

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. ANIDEA LTD

Adresse du fournisseur: Customer Care, Via Mengolina 15, 48018, Faenza, RA, Italy

Référence du modèle: SL-3510/60

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	wire		
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	6	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	750 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	6,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	42	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	603		
	Profondeur	112		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,376 0,378
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)	0,50		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}		Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

SL-3510-600-4K

颜色参数

色品坐标: $x=0.3764$ $y=0.3786$ $u=0.2217$ $v=0.3345$ $D_{uv}=0.0022$

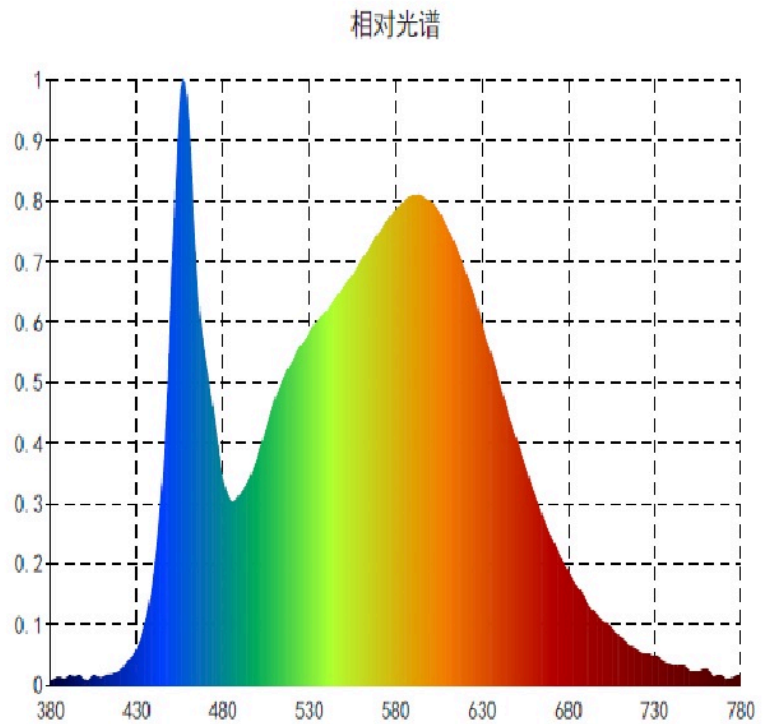
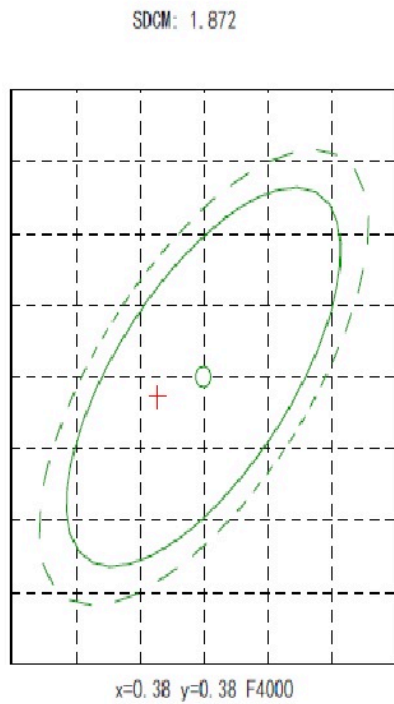
色品坐标: $u'=0.2217$ $v'=0.5018$

相关色温: CCT=4125K 主波长: $\lambda_d=576.8\text{nm}$ 质心波长: $\lambda_b=568\text{nm}$ 峰值波长: $\lambda_p=457.2\text{nm}$

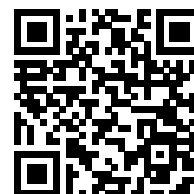
半宽度: $\Delta\lambda=23.19\text{nm}$ 色纯度: $P_e=26.58\%$ 红色比: $R=0.179$ 绿色比: $G=0.779$ 蓝色比: $B=0.042$

仪器状态

测试波长范围: 380nm-780nm 测试波长间隔: 1nm



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 807518

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/807518>

Fournisseur: STILIT DESIGN SRL (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer Care

Site web:

Courriel: sales@anidealighting.com

Téléphone: +39 054646938

Adresse:

Via Mengolina 15, 48018, Faenza, RA, Italy