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. LYOPRO

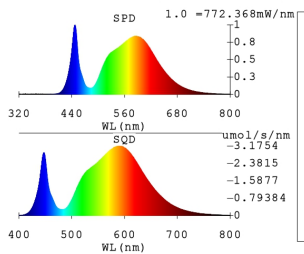
Adresse du fournisseur: Información, Seguia Rascaña 14, nave 6, 46210 Valencia Picaña Valencia

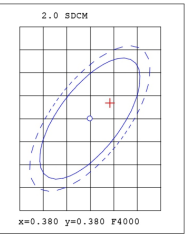
Adresse du fournisseur: Información, Sequia Rascaña 14, nave 6, 46210 Valencia Picaña Valencia, ES Référence du modèle: 61809 Type de source lumineuse:									
						Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
						Type de culot de la source lumineuse	-		
(ou d'autre interface 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	150	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°)	19 500 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	150,0	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	598	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	257	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	128	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,384
			matiques (x et y)	0,383
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	3 960	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	-31	Facteur de survie	0,00
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,98		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur LI	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	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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

Spectrum Test Report





Plant Parameters:

Radiometry System: Φv(lm): 35995

 $\Phi e, \lambda(W): 0.1976$

Φe(W): 102.7 ηuv: 0.001078

nfr: 0.007511

Φe,b(W): 102.7

 $\Phi e, fr(W): 1.892$

Φch-A(W): 13.45

Φch-B(W): 20.14

 $\Phi b - p(W)$: 50.86

 $\Phi y - g(W)$: 29.46 $\Phi r - o(W)$: 1.451

Quantum System:

PPF(umol/s): 469

PPE(umol/s/W): 1.862

Qe(J): 100.6 ηb: 0.408

Qv(lm.s): 35995

ηe: 0.3994

Φrb Ratio: 0.02853

 $\Phi e, uv(W): 0.2717$

 $\Phi r(W): 102.5$

Qch-A(J): 13.45 Qch-B(J): 20.14

Qb-p(J): 50.86 Qy-g(J): 29.46

Qr-o(J): 1.451

Numol(umol): 469

KFr(umol/s/W): 0.04563

Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: x = 0.3842 y = 0.3834 u' = 0.2250 v' = 0.5050

CCT = 3948K(Duv = 0.0020)Purity = 30.4%

Ra = 71.8

R1 = 69.0 R2 = 77.7 R3 = 85.1 R4 = 72.0 R5 = 68.8

R6 = 69.0 R7 = 80.4 R8 = 52.1 R9 = -31.3 R10 = 47.6

R11 = 68.5 R12 = 41.9 R13 = 70.1 R14 = 91.5 R15 = 62.1

Electric: U = 241.27 V I = 1.061 A P = 251.9 W PF = 0.9843

Eff = 142.9 lm/W Kdisp = 0 Status: Integral T = 629 msIp = 41856 (64%)

Model:SL03-150W-4000K Number: RED28

Tester:

Temperature: 25.3Deg

Manufacturer:

Date:2022-06-05 13:39:43

Humidity: 65.0%

Remarks:90

Model placed on the Union market from 25/05/2022



EPREL registration number: 1324158 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

24158

Supplier: Leds y Ordenación, SL. (Importer) Website: www.lyopro.es

Customer care service:

Name: Información Website: www.lyopro.es

Email: info@lyopro.es **Phone:** +34 963 21 50 93

Address:

Sequia Rascaña 14, nave 6

46210 Picaña Espagne