Fiche d'information sur le produit

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

Ì	New defendance and accompanied CDI
	Nom du fournisseur ou marque commerciale. SPL
۱	

Adresse du fournisseur: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Référence du modèle: L229334030

_			
Tyne	dρ	SOURCE	lumineuse:
IVE	uc	JUGICC	iuiiiiicusc.

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumineuse	Ba22d			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	NMLS	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	
Danasa khana da mandadh				

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	3	Classe d'efficacité énergétique	Е
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°)	400 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	3 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,0	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	82

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	58	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	27	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	27	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,441
			matiques (x et y)	0,401
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93		

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

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



SPL Spectrum Test Report

Sample : 1-1 Date : 2017-11-06 09:56:19

Specification : L229334030 Sam. Status :

Sample No. : L229334030 1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by :

Assessor : damin

Test Condition

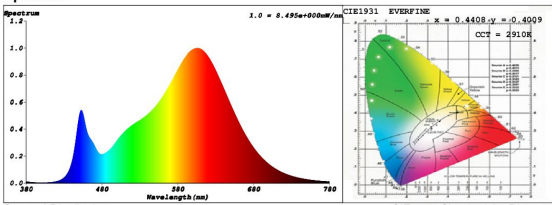
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 54481 (83%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 52 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4408 y = 0.4009 / u' = 0.2545 v' = 0.5207 (duv=-1.78e-03)

CCT= 2910K Prcp WL: Ld=583.8nm Purity=52.6%

Peak WL: Lp=605nm FWHM: =118.0nm Ratio:R=23.9% G=73.3% B=2.8%

Render Index: Ra = 83.4

R1 =83 R2 =94 R3 =94 R4 =81 R5 =84 R6 =93 R7 =81

R8 = 58 R9 = 10 R10 = 86 R11 = 81 R12 = 76 R13 = 86 R14 = 97 R15 = 75

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 400.28 lm Eff.: 122.69 lm/W Fe = 1.2271 W

Electrical parameters

V = 30.07 V I = 0.1846 A P = 3.262 W PF = 0.5875

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 831351 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831351

Supplier: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Importer) Website: www.schiefer.nl

Customer care service:

Name: Schiefer Lighting Website: www.schiefer.nl

Email: info@schiefer.nl Phone: +31765037717

Address:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Pays-Bas