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. SPL			
Adresse du fournisseur: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL			
Référence du modèle: L276505501			
Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques

Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques
Paramètres du produit			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en	14	Classe d'efficacité	G
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique	
rondie à l'entier supérieur le			
plus proche			

mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	14	énergétique	G
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	1 050 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	22002700
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	14,0	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	97

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	128	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	65	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	65	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,460 0,414
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	91	Facteur de survie	0,70
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,70		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,95	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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 par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



SPL Spectrum Test Report

Sample : 1 Date : 2017-02-20 11:26:54

Specification : Sam. Status :

Sample No. : L276505501-1 Instrument : HaasSuite(EVERFINE)

Manufacturer : Test by : Schiefer

Assessor : damin

Test Condition

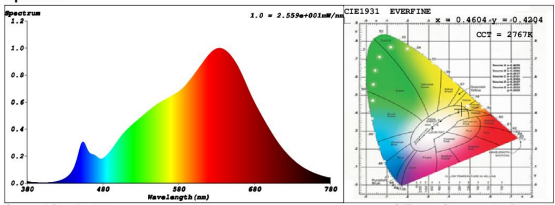
 Temprature
 : 25.3Deg
 RH
 : 65.0%

 WL Range
 : 380nm-780nm
 IP
 : 48090 (73%)

 Test Mode
 : Fast Test
 T
 : 15 ms

Sensitivity: High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: x = 0.4604 y = 0.4204 / u' = 0.2585 v' = 0.5311 (duv=3.53e-03)

CCT= 2767K Prcp WL: Ld=582.8nm Purity=64.4%

Peak WL: Lp=634nm FWHM: =156.3nm Ratio:R=26.1% G=71.4% B=2.5%

Render Index: Ra = 96.2

R1 = 97 R2 = 97 R3 = 95 R4 = 98 R5 = 96 R6 = 97 R7 = 98

R8 = 93 R9 = 81 R10 = 92 R11 = 99 R12 = 83 R13 = 97 R14 = 96 R15 = 94

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1141.1 lm Eff.: 83.51 lm/W Fe = 4.1907 W

Electrical parameters

V = 230.1 V I = 0.06356 A P = 13.66 W PF = 0.9343

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 831425 https://eprel.ec.europa.eu/qr/831425

Fournisseur: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Site web: www.schiefer.nl

ateur)

Service après-vente:

Nom: Schiefer Lighting Site web: www.schiefer.nl

Courriel: info@schiefer.nl Téléphone: +31765037717

Adresse:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Pays-Bas