

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke GLOBO Handles GmbH

Leverandørens adresse: Switchboard, Gewerbestrasse 3,A-9184,Sankt Peter, AT

Modelidentifikation: 67243-36B

Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	LED		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	MLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Ja	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Ja

Produktparametre

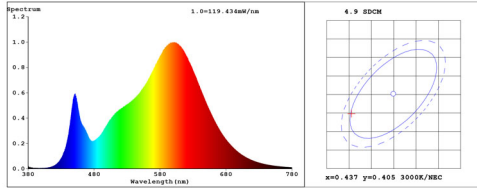
Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	36	Energieffektivitetsklasse	E
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	4 270 i Kugle (360°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	3 000 eller 4 000 eller 6 500
Tændt tilstand ($P_{\text{tændt}}$), udtrykt i W	36,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,50
Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	82

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	290	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	1 010		
	Dybde	75		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,427 0,399
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi	-1	Overlevelseshæder	0,90	
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor	0,98			
Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder:				
Faseforskydningsfaktor (cos ϕ_1)	0,98	Farvekonsistens i McAdam-ellipser	6	
Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug	.. ^(b)	Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)	-	
Flimmer (Pst LM)	1,0	Stroboskopeffekt (SVM)	0,4	

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4276$ $y=0.3996/u'=0.2464$ $v'=0.5182$
CCT=3127K (Duv=-0.0004) Dominant WL: $\lambda_d=582.5$ nm Purity=48.3%
Ratio: R=22.0% G=75.1% B=2.9% Peak WL: $\lambda_p=598.5$ nm FWHM=124.3nm
Render Index: Ra=81.6
R1=80 R2=91 R3=95 R4=79 R5=81 R6=90 R7=81
R8=56 R9=-1 R10=81 R11=79 R12=72 R13=83 R14=98 R15=72

Photo Parameters:

Flux = 5866 lm Eff. : 164.50 lm/W $P_e = 17.54$ W
Scotopic: 8244.6 S/P: 1.4054

Electrical parameters:

V = 230.22 V I = 0.1580 A P = 35.66 W PF = 0.9804
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 15/07/2021



EPREL-registreringsnummer: 900980

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/900980>

Leverandør: Globo Handels GmbH (Importør)

Websted:

Kundeservice:

Navn: Switchboard

Websted:

E-mail: office@globo-lighting.com

Telefon: 0043 4253 32050

Adresse:

Gewerbestrasse 3,A-9184,Sankt Peter
Østrig