# **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: G	SLOBO Handels GmbH
---	--------------------

Anschrift des Lieferanten: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Modellkennung: 03672W

Art	der	Lichtq	uelle:
-----	-----	--------	--------

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS
Art des Sockels der Lichtquelle	LED		
(oder andere elektrische Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein		
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja
Produktparameter			

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	22	Energieeffizienzklas- se	D
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	2 890 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	30006000
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	22,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	83

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	130	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	130	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	1	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	
	r gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah-	-
zeistangsaarnar	c		me (W)	
			Farbwertanteile (x und y)	0,367 0,362
Parameter für I	.ED- und OLED-Lic	chtauellen:	una y)	0,302
	bwiedergabein-	0	Lebensdauerfaktor	1,00
dex	omeac. Base			2,00
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	5
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,1

<sup>(</sup>a)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-"</sub>: nicht zutreffend;

Report No.: Test Time: 2025-04-11 13:22

## **Luminaire Property**

Luminaire Manufacturer: Luminaire Category: Lamp Catalog: Number of Lamps: Luminous Length (mm): Luminous Height (mm): Current: 0.1180 A Power Factor: 0.7990

Luminaire Description: Lamp Description: Lumens per Lamp: Luminous Width (mm): Voltage: 230.19 V Power: 21.69 W

### **Photometric Results**

CIE Class: Direct

Measurement Flux: 2890.6 lm

Downward Ratio: 99%

Horizontal Diffuse Angle(50%): H115.8 Vertical Diffuse Angle(50%): V117.3 Luminous Efficacy (Im/w): 133.27

Max. Intensity: 978.74 cd S/MH(C0/C180): 1.29

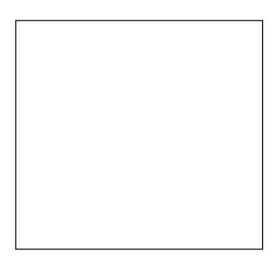
Total Rated Lamp Lumens: 2890.6 lm

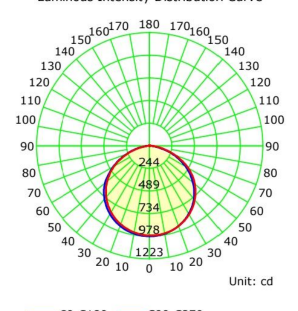
Efficiency: 100% Upward Ratio: 1%

C0r0 Intensity: 978.74 cd Pos of Max. Intensity: H0 V0 S/MH(C90/C270): 1.29

#### Picture Of Luminaire

#### Luminous Intensity Distribution Curve





—— C0-C180 ——C90-C270

C Plane (°):0.0-360.0: 90.0

Test Lab:

Test Type: TYPE C Temperature: Operator: Gamma Plane (°):0.0-180.0:1.0 Test Device: GPM-1600L

Distance: 10.500 m [K=1.0000]

Humidity: Inspector: Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 2280019 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/22">https://eprel.ec.europa.eu/qr/22</a>

80019

Lieferant: Globo Handels GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: GLOBO Handels GmbH Website:

E-Mail-Adresse: office@globo-lighting.com Telefonnummer: +43425332050

**Anschrift:** 

Gewerbestraße 3 9184 St. Peter Österreich