## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: RIDI

Anschrift des Lieferanten: EPREL, Hauptstr. 31-33, 72417 Jungingen

Modellkennung: 1206603LD

<b>3</b>				
Art der Lichtquelle:				
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Cap H-G2-DC			
(oder andere elektrische Schnittstelle)				
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-	
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein			
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	28	Energieeffizienzklas- se	D	
Nutzlichtstrom (фuse) 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	4 371 in Kugel (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	3 000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	27,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

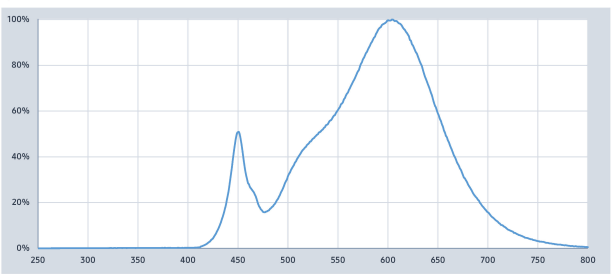
für CLS in W, auf die zweite De zimalstelle gerundet	-	ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te		
äußere Ab- Höhe	23	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf	
messungen, Breite	23	lungsverteilung im	letzter Seite	
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	1 450	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast		
Angabe zu einer gleichwertige	1 -	Falls ja, gleichwerti-	-	
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah- me (W)		
		Farbwertanteile (x	0,434	
		und y)	0,402	
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein dex	- 0	Lebensdauerfaktor	0,90	
Lichtstromerhalt	0,96			

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

## Samsung MPL 2835

## LM281B+ PRO, CRI80, 3000K

## Spectral Power Distribution



Please Note: Radiation below 400nm may be considered as noise affected by multiple order of diffracted beam in the spectrometer. Samsung LED Lighting EMEA, 2021-08-11

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 13



**EPREL-Eintragungsnummer** 919061 https://eprel.ec.europa.eu/qr/919061

Lieferant: RIDI Leuchten GmbH (Hersteller) Website: www.ridi.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: EPREL Website:

E-Mail-Adresse: EPREL@ridi.de Telefonnummer: +49 7477 872-0

Anschrift:

Hauptstr. 31-33, 72417 Jungingen