## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Luminus Devices

**Anschrift des Lieferanten:** Luminus Devices Europe, High Tech Campus 10, 5656 AE EINDHOVEN, Noord-Brabant, Netherlands

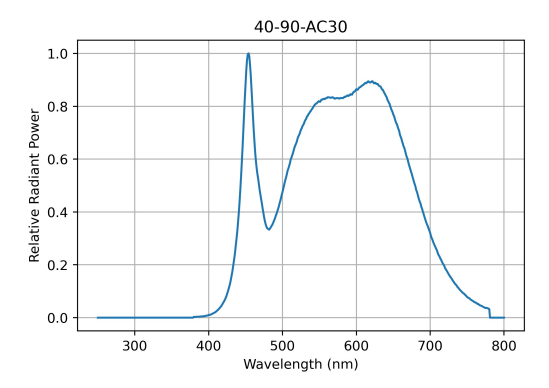
**Modellkennung:** CXM-11-40-90-36-AC30-F4-3

## Art der Lichtquelle:

Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS	
Art des Sockels der Lichtquelle	Solder Contacts			
(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:	Ja	
Produktparameter				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
	Allgemeine Produk	tparameter:		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	15	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	2 065 in breiter Kegel (120°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	4 000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	15,0	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	9095	

oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te				
äußere Ab- Höhe 19 Spektrale Strah- S	Siehe Bild auf			
o , bicite 15	letzter Seite			
ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)  Tiefe  2  Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast				
Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti-				
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup> ge Leistungsaufnahme (W)				
Farbwertanteile (x und y)	0,382 0,380			
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärke (cd) 710 Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	120			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabein- 50 Lebensdauerfaktor dex	1,00			
Lichtstromerhalt 0,96				

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



Model placed on the Union market from 01/04/2022



**EPREL registration number:** 1102449 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

02449

Supplier: Luminus Devices Europe (Manufacturer) Website: www.luminus.com

**Customer care service:** 

Name: Luminus Devices Europe Website:

Email: rdejonge@luminus.com Phone: +31624945252

Address:

High Tech Campus 10, 5656 AE EINDHOVEN, Noord-Brabant, Netherlands