

Product information sheet

Produktdatenblatt

Supplier's name or trade	mar	k:
--------------------------	-----	----

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Economic Lighting (HK) Co., Ltd.

Supplier's address: QRC299, Queens Road Central 299, Central, Hong

Anschrift des Lieferanten Kong

Model identifier: LED Module (ELS1002PUR) of C40303PO,

Modelkennung C40303MM, C40303MX

Type of light source:

Lichtquellentyp LED Module

Cap type

Verbindungstyp

N/A

Lightning technology used HL/LFL T5 HE/LFL T5 HO/CFLni/other FL/HPS/MH/other HID/LED/OLED/ mixed/other]	LED	Non-directional or directional: NDLS / DLS	NDLS
Verwendete Beleuchtungstechnologie: HL / LFL T5 HE / LFL T5 HO / CFLni / sonstige FL / HPS / MH / sonstige HID / LED / OLED / gemischt / Sonstige]		Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS / DLS	
Mains or non-mains: MLS / NMLS	MLS	Connected light source (CLS): yes/no	NO
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS / NMLS		Vernetzte Lichtquelle (CLS): ja / nein	
Colour-tuneable light source: yes/no	NO	Envelope: no/second/non-clear	NO
Farblich abstimmbare Lichtquelle: ja / nein		Hülle: keine Hülle / zweite Hülle / matte Hülle	
High luminance light source: yes/no	NO		
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: ja / nein			
Anti-glare shield: yes/no	NO	Dimmable: yes / only with specific dimmers / no	YES



Blendschutzschild:
ja/nein

Dimmbar:
ja/nur mit bestimmten Dimmern/nein

Product parameters

Produktparameter

Parameter	Parameter	
Parameter	Parameter	

General product parameters

Allgemeine Produktparameter

Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h) Rounded to the whole number Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h) Auf ganze Zahl gerundet	11W	Energy efficiency class A/B/C/D/E/F/G Energieeffizienzklasse A/B/C/D/E/F/G	F
Useful luminous flux (Φ_{use}) indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) Rounded to the whole number in sphere / wide cone /narrow cone	1050LM, in sphere	Correlated colour temperature, Rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures (rounded to the nearest 100 K, that can be)	3000K-6500K
Nutzlichtstrom (Φ _{use}) Mit der Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht Auf ganze Zahl gerundet in Kugel / breitem Kegel / schmalem Kegel]		Ähnliche Farbtemperatur, Gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen (gerundet auf die nächstliegenden 100 K)	
On-mode power (Pon), expressed in W Rounded to the first decimal Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W Auf die erste Dezimale gerundet	11W	Standby power (Psb), expressed in W Rounded to the second decimal Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W Auf die zweite Dezimale gerundet	0.00
Networked standby power (P _{net}) for CLS, expressed in W Rounded to the second decimal	N/A	Colour rendering index Rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set	80



Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W Auf die zweite Dezimale gerundet		Farbwiedergabeindex Auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	
Outer dimensions (millimetre, W×D×H) Without separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any Äußere Abmessungen (in mm, B×T×H) Ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht- Beleuchtungsteile	LED board: L=970mm, W=35mm, H=25mm	Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load [graphic] Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast [Graph]	
Lightsource weight (in grams) Gewicht der LED Lightquelle (in Gramm)	124g		
		<u> </u>	
Claim of equivalent power [yes/-]	N/A	If yes, equivalent power (W) Rounded to the whole number	N/A
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [ja/-]		Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W) Auf die ganze Zahl gerundet	
		Chromaticity coordinates (x and y) Rounded to the third decimal	3000K- X=0.430Y=0.398 6500K- X=0.307Y=0.327
		Farbwertanteile (x und y) Auf die dritte Dezimale gerundet	

Parameters for directional light sources

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht

Peak luminous intensity Rounded to the whole number	N/A	Beam angle in degrees or the range of beam angles that can be set	N/A
Spitzenlichtstärke Auf die ganze Zahl gerundet		Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	

Parameters for LED and OLED light sources:



Parameter für LED und OLED-Lichtquellen

R9 colour rendering index value Rounded to the whole number	6	Survival factor Rounded to the second decimal	1.00
Wert des R9-Farbwiedergabeindex; Auf die ganze Zahl gerundet		Lebensdauerfaktor Auf die zweite Dezimale gerundet	
the lumen maintenance factor Rounded to the second decimal	0.96		
Lichtstromerhalt Auf die zweite Dezimale gerundet			

Parameters for LED and OLED mains light sources:

Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen

displacement factor (cos φ1)	0.8	Colour consistency in McAdam ellipses	5
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	
Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage. [yes/-]	N/A	If yes, then replacement claim (W) Rounded to the whole number	N/A
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. [ja / -]		Falls ja, Wert der ersetzten Leistung (W) Auf die ganze Zahl gerundet	
Flicker metric (PstLM)	0.1	Stroboscopic effect metric (SVM) Rounded to the second decimal	0.1
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) Auf die erste Dezimale gerundet	