



<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>634 010</b>
<b>EAN-Code:</b>	40 27236 04104 7
<b>Artikelbezeichnung:</b>	EGB LED Sensor-Opalglasleuchte IP44 D280mm

### Technische Daten:

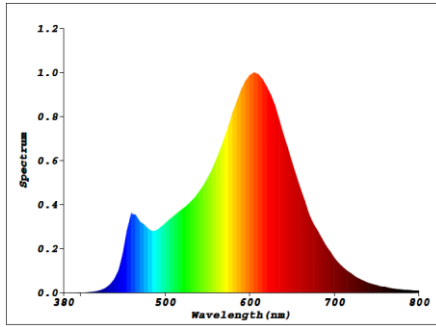
#### Daten Leuchte:

<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff, weiß
<b>Abdeckung:</b>	Glas, opal
<b>Abstrahlwinkel:</b>	>200°
<b>Abmessungen:</b>	Ø280 x H110mm
<b>Anschluss:</b>	230V
<b>Sockelaufnahme:</b>	E27
<b>Schutzart:</b>	IP44
<b>Erfassungsbereich Sensor:</b>	150° (Wandmontage) / 360° (Deckenmontage)
<b>Dämmerungswert Sensor:</b>	einstellbar; 2Lux, 10Lux, 25Lux, 50 Lux + deaktiv
<b>Zeiteinstellung Sensor:</b>	einstellbar; 5s., 30s., 90s, 3min., 20min., 30min.
<b>Montagehöhe:</b>	max. 6m
<b>Reichweite:</b>	einstellbar; 10%, 25%, 50%, 75%, 100%, = ca. 1,5m - 15m
<b>Arbeitstemperatur:</b>	-20°C / + 60°C
<b>Belastung:</b>	400W (Induktiv) 800W (Ohmisch)
<b>HF-System:</b>	5,8GHz+/-75MHz, ISM Band
<b>Energieverbrauch:</b>	=/<0,5W
<b>Sendeleistung:</b>	<0,5mW
<b>Bewegungserkennung:</b>	0,5 - 3m/s

#### Daten Lampe:

<b>Betriebsspannung:</b>	230V
<b>Lampen-Sockel:</b>	E27
<b>Bemessungswert der Leistungsaufnahme (Watt/0h):</b>	7,5
<b>nomielle Stromaufnahme / Leistungsaufnahme (Watt):</b>	7
<b>Bemessungsnutzlichtstrom (Lumen/360°):</b>	874
<b>nominaler Nutzlichtstrom (Lumen):</b>	800
<b>Lumen pro Watt:</b>	114,3
<b>Abstrahlwinkel LED:</b>	360°
<b>Abstrahlwinkel Leuchte :</b>	>200°
<b>Farbtemperatur:</b>	2700K
<b>Lichtfarbe:</b>	warmweiß
<b>Abmessungen:</b>	Ø60 x 104mm
<b>Bemessungslebensdauer / Nennlebensdauer:</b>	15.000h
<b>max. Schaltzyklen:</b>	15.000x
<b>Aufwärmzeit:</b>	<2s
<b>Zündzeit:</b>	<0,5s
<b>Dimmbar:</b>	nein
<b>Elektrischer Leistungsfaktor:</b>	>0,5
<b>Farb-Wiedergabe:</b>	Ra >80
<b>Farbkonsistenz:</b>	3,5
<b>Energie-Effizienz-Klasse:</b>	A++
<b>Gewichteter-Energieverbrauch bei 1000Std.:</b>	7 kWh/1000h

**spektrale Strahlungsverteilung:**



eltric K. Heckel GmbH, Weiherstraße 29, 95448 Bayreuth, Tel.: 0921 / 897-0, Fax 0921 / 897-21, e-mail: kontakt@eltric.de, homepage: www.eltric.de