



# InteriorLUX **E-GON**

Art.-Nr.: 130695951008 EAN: 4260770230809

## 600 | Farbtemperatur einstellbar

- durchgangsverdrahtete Innenraumleuchte in IP 44
- schnelle und flexible Montage an Wand oder Decke
- Lichtfarbe (3000 | 4000 K) und Lichtleistung (60 | 70 | 85 | 100 %) einstellbar











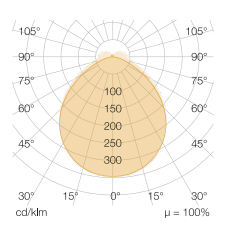








### **LICHTVERTEILUNGSKURVE**



### **TECHNISCHE ZEICHNUNG**



### **LICHTTECHNIK**

Leuchtenlichtstrom	2.550   2.170   1.760   1.500 lm	
Farbtemperatur	3.000 K   4.000 K	
Lichtausbeute	131 lm/W	
Abstrahlwinkel	110°	
Abstrahlcharakteristik	symmetrisch	
Lichtaustritt	direkt	
Farbwiedergabeindex	> 80	
Farbtoleranz	< 3 SDCM	
LED-Anzahl	216 Stück	
Flickerfrei	ja	
Bemessungsspitzenlicht- stärke	906 cd	
UGR Quer (4H, 8H)	22,3   21,6   20,9   20,3	
UGR längs (4H, 8H)	20,4   19,7   19,0   18,5	
Farbtemperatur einstellbar	mit DIP-Schalter	
Lichtstrom einstellbar	mit DIP-Schalter	
Photobiologische Klasse	RG01	
Bemessungslebensdauer [L80,B50] bei 25°C	80.000 h	
Bemessungslebensdauer [L90,B50] bei 25°C	50.000 h	

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Systemleistung	19,5   16,5   13,5   11,5 W	
Leistungsstufen	100   85   70   60 %	
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz	
Anschlussart	Klemme, 5-polig	
Durchgangsverdrahtung	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
Module per LSS* B10A	15	
Module per LSS* C10A	25	
Module per LSS* B16A	24	
Module per LSS* C16A	40	
Leistungsfaktor	0,9	
Schaltzyklen [min.]	300.000	
Schutzklasse	1	

### **BELASTBARKEIT**

UV-beständig	ja
Schutzart	IP44 (Wandmontage IP40)
Schlagfestgikeit	IK07
Betriebstemperatur	-20 bis +40 °C
Lagertemperatur	-30 bis +50 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	ja

### **MATERIAL**

Gehäusematerial	Stahl
Gehäusefarbe	weiß
Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet
Material der Abdeckung	PMMA
Abdeckung	prismatisch
Glühdrahtprüfung	650 °C - 30 s

### **ABMESSUNG**

Gewicht	1,5 kg
Länge x Breite x Höhe	595 x 155 x 55 mm

### **LIEFERUMFANG**

inkl. Befestigungsmaterial für Wand- / Deckenmontage

### **ZUBEHÖR**

InteriorLUX E-GON Wandbefesti- gungsset	132711250086
InteriorLUX E-GON Montageset für Seilabhängung	132711250087
InteriorLUX E-GON Montageset für horizontale Seilabhängung	132711250088

### **MONTAGE**



Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **licht**line setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

# Nachhaltigkeit bei lichtline Unser Symbol zeigt dies durch 5 Kategorien: 1 2 3 4 5 Die Leuchte ist besonders langlebig, verursacht sie weniger Wartungsaufwand und schont Ressourcen. 4 Verpackung Wir achten auf nachwachsende Rohstoffe und den Müllverbrauch. 5 Elektronische Steuerungen Der Staat unterstützt seit dem 1. Januar 2021 die Umstellung auf energieeffiziente Beleuchtung und fördert somit unseren Klimaschutz. 5 Lektronische Steuerungen Kombinierbare Sensoren sorgen für immense Stromersparnisse durch Tag- und Nacht-Rhythmus, oder Dimm-Funktionen.