

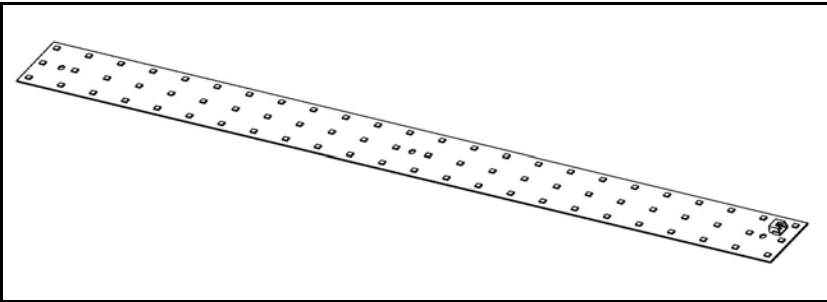
Produktdatenblatt und technische Dokumentation

Lichtquelle

Modellkennung: LED Modul, 8258309.200



Für die Produkte:	
Artikelnummer	82583
Artikelnummer	82584
Artikelnummer	82586
Artikelnummer	82587



Lichtquellentyp

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle)	Leiterplatten Anschlussklemmen
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Hülle	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	ja

Allgemeine Produktparameter

Energieverbrauch im Ein-Zustand (in kWh/1000h)	16	
Energieeffizienzklasse	D	
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 in lm	2255 in Kugel	
Ähnliche Farbtemperatur in K oder der Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen	4000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	15,3	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W	0	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) in W	-	
Farbwiedergabeindex oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	82	
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates	Höhe 575	
Betriebsgerät, Beleuchtungs-steuerungsteile und	Breite 40	
Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe 7	
Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250nm bis 800nm bei Vollast	siehe Anhang 1	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	ja	
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme in W	139	
Farbwertanteile (x und y)	x =	0,382
	y =	0,380
Bei farblich abstimmbaren Lichtquellen, Angabe des Bereichs der bunttongleichen Wellenlänge in nm	Blau 440..490	-
	Grün 520..570	-
	Rot 610..670	-

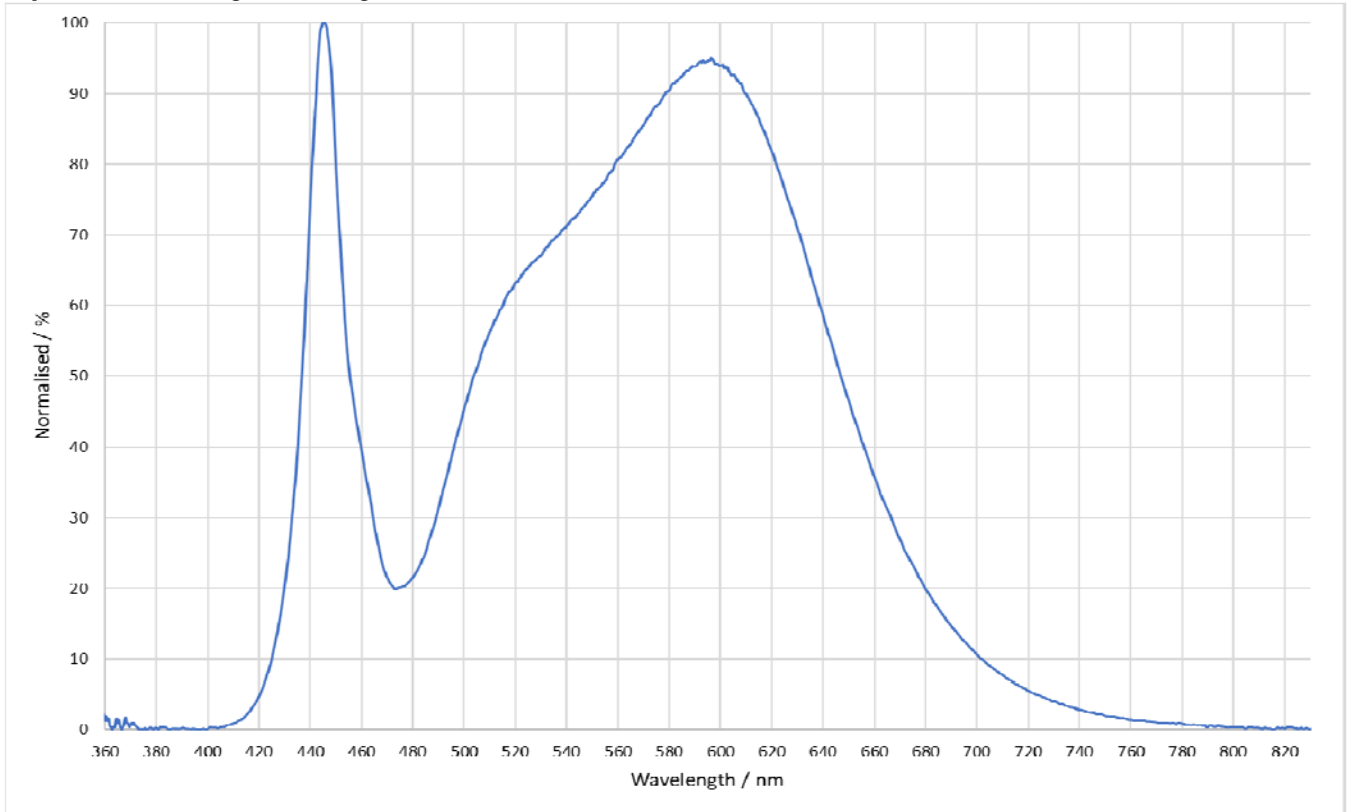
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht

Spitzenlichtstärke in cd	-
Halbwertswinkel in ° oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	-

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0
Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,96
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen	
Verschiebungsfaktor $\cos \Phi_1$	-
Farbkonsistenz (in MacAdam-Ellipsen)	4
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	-
Falls ja, Wert der ersetzten Leistung in W	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Allgemeine Hinweise	
Verwendete Normen	EN 62031 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen; EN 62717 LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise; ANSI C78.377 Specifications for the Chromaticity of Solid State Lighting Products
Prüfbedingungen	Konstantstrom 430mA, Versorgungsspannung bis zu 36V; Raumtemperatur 25°C +/- 10°C; Luftgeschwindigkeit kleiner 0,2m/s
Referenzeinstellung	-
Anleitung zur Entfernung oder Abschaltung von etwaigen Steuerteilen	-
Besondere Vorkehrung, die bei der Montage, Installation, Wartung	-
Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke bei versehentlichem Bruch, wenn die Lichtquelle Quecksilber enthält.	Verletzen Sie sich bitte nicht an Glasscherben! Lüften Sie den Raum! Entsorgen Sie die Reste über einen verschließbaren Beutel. Entfernen Sie besonders kleine Teile und Bruchstücke mit Hilfe eines Klebebands und geben diese ebenfalls in den Beutel. Entsorgen Sie den verschlossenen Beutel bei Ihrer lokalen Sammelstelle.
Entsorgungshinweis	Entsorgen Sie die Lichtquelle nicht über den Hausmüll. Geben Sie defekte Lichtquelle an die Verkaufsstelle zurück oder geben Sie die Lichtquelle an einer öffentlichen Sammelstelle ab. Ihre örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung nennt Ihnen gerne die öffentlichen Sammelstellen für Elektro-Altgeräte.
Lebensdauer und kompatible Dimmer	
$L_{70B_{50}}$ -Lebensdauer in h	20000
Liste der Dimmer mit denen die Lichtquelle kompatibel ist.	Dimmung durch Einstellung des mittleren Konstantstroms; z.B. durch Pulsweitenmodulation
Versorgungsspannung, Gewicht, Material	
DC Konstantstrom (in mA)	430
erforderliche Mindestspannung (in V)	36
Quecksilbergehalt (in mg)	0,0

Anhang 1

Spektrale Strahlungsverteilung



Technische Zeichnung



Berechnungen

Berechnung der Energieeffizienzklasse entsprechend der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/2015, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen, ANHANG II, Tabelle 1

$$\frac{\Phi_{\text{use}}}{P_{\text{on}}} * F_{\text{TM}} = \eta_{\text{TM}}$$

$$\frac{2255\text{lm}}{15,3\text{W}} * 0,926 = 136,48 \text{ lm/W}$$

Berechnung der äquivalenten Leistungsaufnahme einer Inkandeszenz-Lichtquelle entsprechend der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/2015, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen, ANHANG V, Tabelle 7

Lineare Interpolation zwischen den Stützstellen

Stützstelle 1 gemäß ANHANG V, Tabelle 7 100W 1521lm
 Stützstelle 2 gemäß ANHANG V, Tabelle 7 150W 2452lm

$$\frac{(2255\text{lm} - 1521\text{lm}) * (150\text{W} - 100\text{W})}{(2452\text{lm} - 1521\text{lm})} + 100\text{W} = 139\text{W}$$

Berechnung der maximal zulässigen Leistungsaufnahme von LED-Lichtquellen entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 1., a)

$$C * \frac{(CRI + 80)}{160} * \left(L + \frac{\Phi}{F * \eta} \right) = P_{\text{onmax}}$$

$$1 * \frac{(82 + 80)}{160} * \left(1,5\text{W} + \frac{2255\text{lm}}{1 * 120\text{lm/W}} \right) = 20,55\text{W}$$

Berechnung der $L_{70}B_{50}$ Lebensdauer aus dem Lichtstromerhalt entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Okodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 2., Tabelle 4, Lichtstromerhalt

$$3000\text{h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(\text{Lichtstromerhalt})} = L_{70}B_{50} \text{ Lebensdauer}$$

$$3000\text{h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(0,96)} = 26212\text{h} \Rightarrow 20000\text{h}$$

Erläuterung der Kurzbezeichnungen

Abkürzung	Bedeutung	Eventuelle Übersetzung
HL	halogen light source	Halogen-Lichtquelle
LFL T5-HE	high-efficiency linear fluorescent T5 light source, driving current < 0,2 A	Hocheffiziente stabförmige T5-Leuchtstofflichtquelle mit einem Betriebsstrom von weniger als 0,2 A
LFL T5-HO	high-output linear fluorescent T5 light source, driving current >= 0,2 A	Stabförmige T5-Hochleistungs-Leuchtstofflichtquelle mit einem Betriebsstrom von mindestens 0,2 A
CFL(i/ni)	compact fluorescent light source (with oder without integrated control gear)	Kompaktleuchtstofflichtquelle (mit oder ohne physisch integriertes Betriebsgerät)
FL	fluorescent light source	Leuchtstofflichtquelle
HPS	high-pressure sodium light source	Hochdruck-Natriumlichtquelle
MH	metal halide light source	Metallhalogenidlichtquelle
LED	inorganic light emitting diode	Anorganische Leuchtdiode
OLED	organic light emitting diode	Organische Leuchtdiode
NDLS	non-directional light source	Lichtquelle mit ungebündeltem Licht
DLS	directional light source	Lichtquelle mit gebündeltem Licht
MLS	mains light source	Netzspannungslichtquelle
NMLS	non-mains light source	Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossene Lichtquelle
CLS	connected light source	Vernetzte Lichtquelle
CTLS	colour-tuneable light source	Farblich abstimmbare Lichtquelle
HLLS	high-luminance light source	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte
CRI	colour rendering index	Farbwiedergabeindex
HID	high intensity discharge light source	Hochdruckentladungslichtquelle

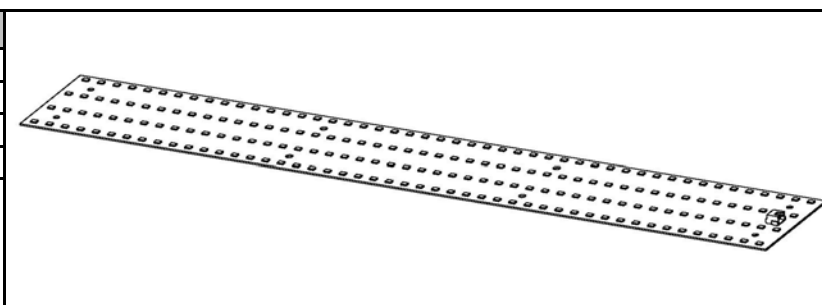
Produktdatenblatt und technische Dokumentation

Lichtquelle

Modellkennung: LED Modul, 8258309.205



Für die Produkte:	
Artikelnummer	82583
Artikelnummer	82584
Artikelnummer	82586
Artikelnummer	82587



Lichtquellentyp

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Sockeltyp (oder sonstige elektrische Schnittstelle)	Leiterplatten Anschlussklemmen
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Hülle	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
Blendschutzschild	nein
Dimmbar	ja

Allgemeine Produktparameter

Energieverbrauch im Ein-Zustand (in kWh/1000h)	32	
Energieeffizienzklasse	D	
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 in lm	4549 in Kugel	
Ähnliche Farbtemperatur in K oder der Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen	4000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (P_{on}) in W	31,1	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W	0	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) in W	-	
Farbwiedergabeindex oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte	81	
Äußere Abmessungen in mm, ggf. ohne separates	Höhe 478	
Betriebsgerät, Beleuchtungs-steuerungsteile und	Breite 70	
Nicht-Beleuchtungsteile	Tiefe 7	
Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250nm bis 800nm bei Vollast	siehe Anhang 1	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	ja	
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme in W	255	
Farbwertanteile (x und y)	x =	0,382
	y =	0,380
Bei farblich abstimmbaren Lichtquellen, Angabe des Bereichs der bunttongleichen Wellenlänge in nm	Blau 440..490	-
	Grün 520..570	-
	Rot 610..670	-

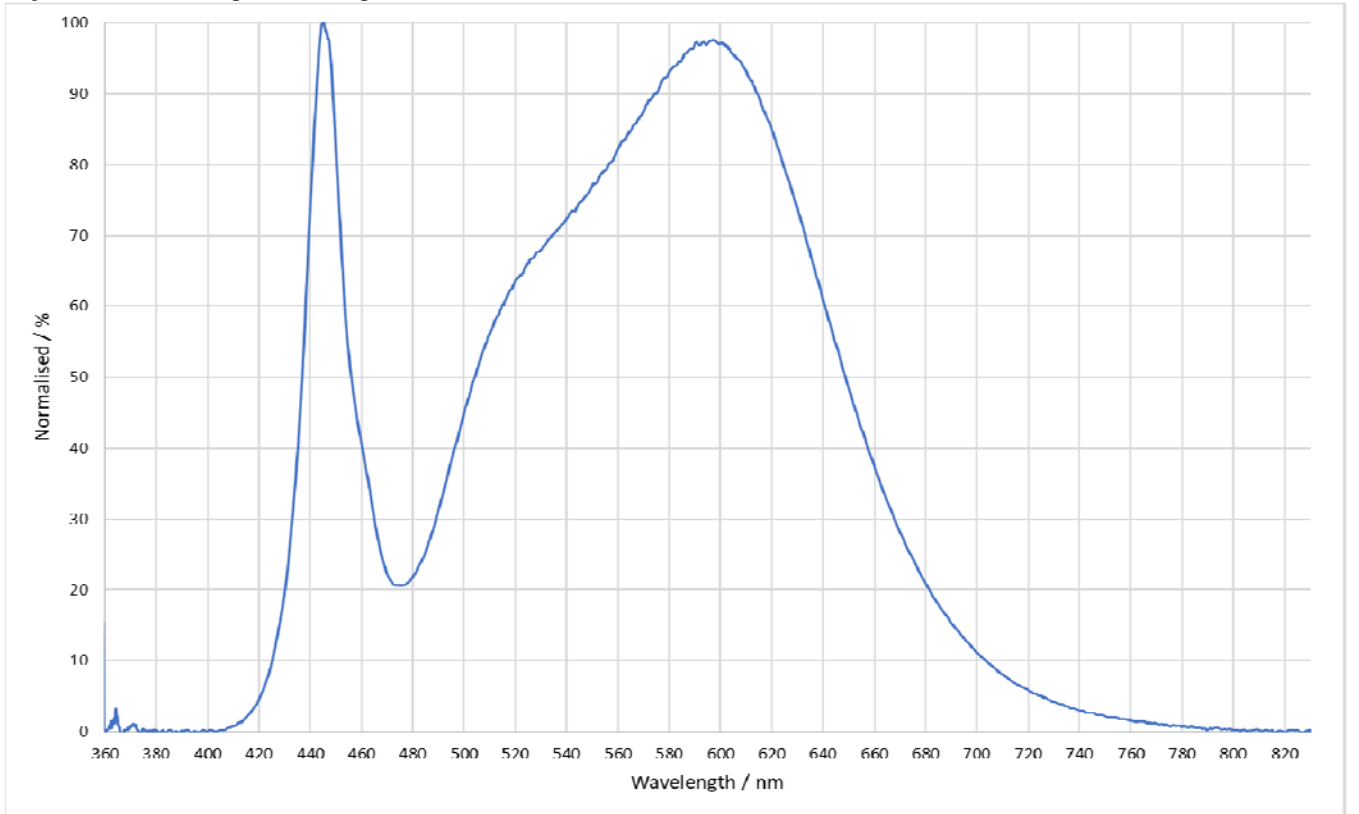
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht

Spitzenlichtstärke in cd	-
Halbwertswinkel in ° oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel	-

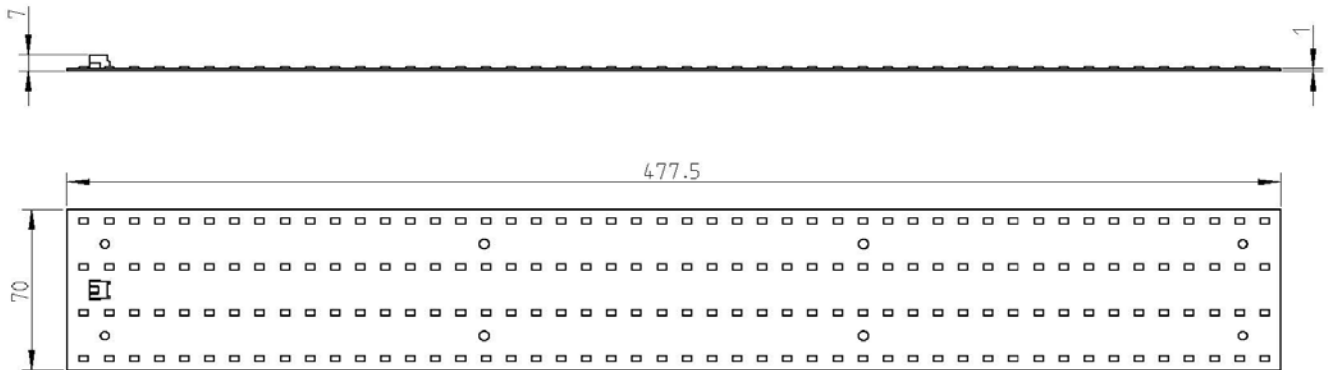
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Lebensdauerfaktor	1,00
Lichtstromerhalt	0,96
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen	
Verschiebungsfaktor $\cos \Phi 1$	-
Farbkonsistenz (in MacAdam-Ellipsen)	4
Angabe, ob eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt.	-
Falls ja, Wert der ersetzten Leistung in W	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Allgemeine Hinweise	
Verwendete Normen	EN 62031 LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen; EN 62717 LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise; ANSI C78.377 Specifications for the Chromaticity of Solid State Lighting Products
Prüfbedingungen	Konstantstrom 870mA, Versorgungsspannung bis zu 36V; Raumtemperatur 25°C +/- 10°C; Luftgeschwindigkeit kleiner 0,2m/s
Referenzeinstellung	-
Anleitung zur Entfernung oder Abschaltung von etwaigen Steuerteilen	-
Besondere Vorkehrung, die bei der Montage, Installation, Wartung	-
Hinweise zum Beseitigen der Bruchstücke bei versehentlichem Bruch, wenn die Lichtquelle Quecksilber enthält.	Verletzen Sie sich bitte nicht an Glasscherben! Lüften Sie den Raum! Entsorgen Sie die Reste über einen verschließbaren Beutel. Entfernen Sie besonders kleine Teile und Bruchstücke mit Hilfe eines Klebebands und geben diese ebenfalls in den Beutel. Entsorgen Sie den verschlossenen Beutel bei Ihrer lokalen Sammelstelle.
Entsorgungshinweis	Entsorgen Sie die Lichtquelle nicht über den Hausmüll. Geben Sie defekte Lichtquelle an die Verkaufsstelle zurück oder geben Sie die Lichtquelle an einer öffentlichen Sammelstelle ab. Ihre örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung nennt Ihnen gerne die öffentlichen Sammelstellen für Elektro-Altgeräte.
Lebensdauer und kompatible Dimmer	
$L_{70}B_{50}$ -Lebensdauer in h	20000
Liste der Dimmer mit denen die Lichtquelle kompatibel ist.	Dimmung durch Einstellung des mittleren Konstantstroms; z.B. durch Pulsweitenmodulation
Versorgungsspannung, Gewicht, Material	
DC Konstantstrom (in mA)	870
erforderliche Mindestspannung (in V)	36
Quecksilbergehalt (in mg)	0,0

Anhang 1

Spektrale Strahlungsverteilung



Technische Zeichnung



Berechnungen

Berechnung der Energieeffizienzklasse entsprechend der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/2015, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen, ANHANG II, Tabelle 1

$$\frac{\Phi_{\text{use}}}{P_{\text{on}}} * F_{\text{TM}} = \eta_{\text{TM}}$$

$$\frac{4549\text{lm}}{31,1\text{W}} * 0,926 = 135,45 \text{ lm/W}$$

Berechnung der äquivalenten Leistungsaufnahme einer Inkandeszenz-Lichtquelle entsprechend der DELEGIERTEN VERORDNUNG (EU) 2019/2015, Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen, ANHANG V, Tabelle 7

Lineare Interpolation zwischen den Stützstellen

Stützstelle 1 gemäß ANHANG V, Tabelle 7 150W 2452lm

Stützstelle 2 gemäß ANHANG V, Tabelle 7 200W 3452lm

$$\frac{(4549\text{lm} - 2452\text{lm}) * (200\text{W} - 150\text{W})}{(3452\text{lm} - 2452\text{lm})} + 150\text{W} = 255\text{W}$$

Berechnung der maximal zulässigen Leistungsaufnahme von LED-Lichtquellen entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 1., a)

$$C * \frac{(CRI + 80)}{160} * \left(L + \frac{\Phi}{F * \eta} \right) = P_{\text{onmax}}$$

$$1 * \frac{(81 + 80)}{160} * \left(1,5\text{W} + \frac{4549\text{lm}}{1 * 120\text{lm/W}} \right) = 39,65\text{W}$$

Berechnung der $L_{70}B_{50}$ Lebensdauer aus dem Lichtstromerhalt entsprechend der Verordnung (EU) 2019/2020, Okodesign-Anforderungen an Lichtquellen, ANHANG II, 2., Tabelle 4, Lichtstromerhalt

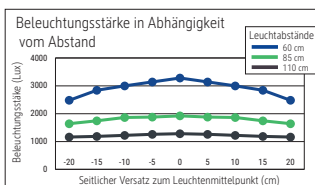
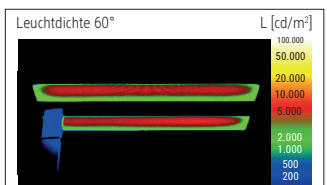
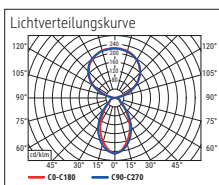
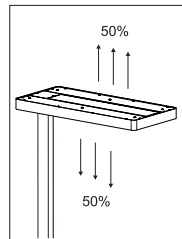
$$3000\text{h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(\text{Lichtstromerhalt})} = L_{70}B_{50} \text{ Lebensdauer}$$

$$3000\text{h} * \frac{\ln(0,7)}{\ln(0,96)} = 26212\text{h} \Rightarrow 20000\text{h}$$

Erläuterung der Kurzbezeichnungen

Abkürzung	Bedeutung	Eventuelle Übersetzung
HL	halogen light source	Halogen-Lichtquelle
LFL T5-HE	high-efficiency linear fluorescent T5 light source, driving current < 0,2 A	Hocheffiziente stabförmige T5-Leuchtstofflichtquelle mit einem Betriebsstrom von weniger als 0,2 A
LFL T5-HO	high-output linear fluorescent T5 light source, driving current >= 0,2 A	Stabförmige T5-Hochleistungs-Leuchtstofflichtquelle mit einem Betriebsstrom von mindestens 0,2 A
CFL(i/ni)	compact fluorescent light source (with oder without integrated control gear)	Kompaktleuchtstofflichtquelle (mit oder ohne physisch integriertes Betriebsgerät)
FL	fluorescent light source	Leuchtstofflichtquelle
HPS	high-pressure sodium light source	Hochdruck-Natriumlichtquelle
MH	metal halide light source	Metallhalogenidlichtquelle
LED	inorganic light emitting diode	Anorganische Leuchtdiode
OLED	organic light emitting diode	Organische Leuchtdiode
NDLS	non-directional light source	Lichtquelle mit ungebündeltem Licht
DLS	directional light source	Lichtquelle mit gebündeltem Licht
MLS	mains light source	Netzspannungslichtquelle
NMLS	non-mains light source	Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossene Lichtquelle
CLS	connected light source	Vernetzte Lichtquelle
CTLS	colour-tuneable light source	Farblich abstimmbare Lichtquelle
HLLS	high-luminance light source	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte
CRI	colour rendering index	Farbwiedergabeindex
HID	high intensity discharge light source	Hochdruckentladungslichtquelle

LED-Standleuchte MAULjuvis sensor, dimmbar



- **Energiesparend und komfortabel: Konstantlichtregelung durch Bewegungs- und Tageslichtsensor**
- **Stufenlos einstellbarer Dimmer je nach Tätigkeit und individuellen Bedürfnissen**
- **Von jedem als angenehm empfunden: Kombinierte Arbeitsplatzbeleuchtung direkt/indirekt**
- **Abstrahlung nach oben ca. 50 % und nach unten ca. 50 %**
- **2fach Nutzen: Direktes Licht für Arbeitsfläche und indirektes für Raumbelichtung**
- **Hohe Energieeffizienz: Moderne LED-Technik**
- **GS-Zeichen, Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL**
- **Garantiert: Null Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand**
- **Bewegungssensor: dimmt das Licht automatisch nach 30 Min. ohne Bewegungserkennung, Abschaltung nach weiteren 30 Min. ohne Bewegungserkennung**
- **Tageslichtsensor: Lichtabgabe der Leuchte verändert sich je nach Beleuchtungsniveau im Innenraum**
- **Umweltschonende und sichere Verpackung, recycelbar**
- **Schweiz: Auch erhältlich mit Adapter. Bitte Art.-Nr. ergänzen mit dem Kürzel .CH**

Beleuchtungsstärke Leuchte:	Nach oben: 1920 Lux bei 85 cm Abstand, 1280 Lux bei 110 cm Abstand - Nach unten: 1920 Lux bei 85 cm Abstand, 1280 Lux bei 110 cm Abstand
Farbtemperatur je Lichtquelle:	Nach unten: 4000 Kelvin (neutralweiß), Nach oben: 4000 Kelvin (neutralweiß)
Anzahl Lichtquellen:	3
Energieeffizienzklasse je Lichtquelle:	D (Spektrum A bis G), D (Spektrum A bis G)
Gewichteter Energieverbrauch je Lichtquelle:	16 kWh/1000 h, 32 kWh/1000 h
Lebensdauer je Lichtquelle (L70B50):	20000 h, 20000 h
Nutzlichtstrom je Lichtquelle:	2255 Lumen, 4549 Lumen
Material:	Säule: Aluminium
Maße:	Säule: 3,5x5,3 cm - Kopf: 28x61 cm
Position Schalter:	Säule

- Hohe Lichtqualität, unabhängig von natürlicher oder künstlicher Umgebungsbeleuchtung
- Individuelle Einstellung der Raum- und Arbeitsplatzbeleuchtung nach den Bedürfnissen des Einzelnen und dessen Tätigkeiten
- Keine störenden Nebengeräusche & kein Flimmern, das Licht startet sofort und flackerfrei
- Technisches Sicherheitskonzept Made by MAUL: Keine Leuchte oder Lampe wird in unser Programm aufgenommen, wenn sie nicht intensive Tests bestanden hat. Unser Team aus den Bereichen optischer, elektronischer und mechanischer Entwicklung sowie der Fertigungstechnik gewährleistet die Sicherheit der LED-Standleuchte MAULjuvis sensor, dimmbar.

- 825 86: Stabiler, massiver Standfuß aus Stahl, 30 x 45 cm. Steht nicht im Weg: Ausgeschnittene Fußplatte kann um ein Tischbein herum positioniert werden. Höhe Leuchte 196 cm. Dimmung über Drehrad an Säule, Höhe ca. 120 cm
- Garantie: 2 Jahre

Art.-Nr.	Farbe	EAN-Code	Zollcode	Fuß	Kabellänge ca.	Schutzklasse	VE.	Packungsmaße/cm/VE	Gewicht (kg)
825 86 02	weiß	4002390081115	94052099	Standfuß	2,50 m	I Schutzkontaktstecker	1 St.	119,5 x 39 x 17	14,457 kg
825 86 95	silber	4002390075077	94052099	Standfuß	2,50 m	I Schutzkontaktstecker	1 St.	119,5 x 39 x 17	14,457 kg