Lumi _ Con

LED-Lighting-Technologies

Dr. Karl Schrödinger Setheweg 12 D-14089 Berlin L1-X-X-X

Arbeitsplatzleuchte
Facelina

Rev. 2.6 - 09/2013

Datenblatt

Arbeitsplatzleuchte Facelina



Über einem scheinbar auf dem Tisch schwebenden Fuß aus geschliffenem, dünnem Edelstahl trägt der elegant gebogene, extrem flache Leuchtenarm den Leuchtenkopf, der die modernste LED-Technologie enthält.

Der Leuchtenfuß dient als Touch-Sensor für das Ein-, Ausschalten und Dimmen der Leuchte sowie zur Steuerung der Lichtfarbe.

Der Leuchtenarm ist aus gebürstetem und farbig eloxiertem Aluminium gefertigt und dient gleichzeitig als Kühlkörper für die LEDs. Als Abdeckung für den Leuchtenkopf dient ein Design aus schwarzem und klar satiniertem Acrylglas. Dadurch wird es möglich, ein extrem flaches Leuchtenkopf-Design zu realisieren, welches nur mit LED-Technologie möglich ist.

Im Leuchtenfuß befindet sich die sehr kompakt aufgebaute und effiziente LED-Versorgung, welche die oben genannten Touch-Dimmer-Funktionen bereitstellt.

Die Leuchte beinhaltet einen integrierten *Lichtfarbenselektor*, mit dem man die Lichtfarbe im Bereich von 3000k (warmweiß) bis 5000k (ermüdungsarmes Tageslicht/Sonnenlicht) in drei Schritten einstellen kann.

Abgestrahlt wird das Licht in einem Winkel von 80° . Dadurch wird bei geringer elektrischer Leistung eine hohe Leuchtdichte von bis zu 1800 Lux am Arbeitsplatz erreicht. Die Leuchte entspricht der Effizienzklasse A^{+} der EU-Richtlinie 874/2012.









LED-Lighting-Technologies

Dr. Karl Schrödinger Setheweg 12 D-14089 Berlin

Datenblatt L1-X-X-X Arbeitsplatzleuchte Facelina Rev. 2.6 - 09/2013

Eigenschaften und Technische Daten

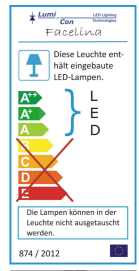
Design-Arbeitsplatz-Leuchte mit

- 6 oder 11 Hochleistungs-LEDs,
- innovativem Touch-Dimmer
- Lichtfarbenselektion (optional)
- Energieeffizienzklasse A+

Technische Daten

- "Touch me Lamp": Ein- / Ausschalten und Dimmen durch Berühren des Standfußes
- Energiesparleuchte der Energie-Effizienzklasse A⁺
- 6 oder 11 Hochleistungs-LEDs
- Typische Lichtleistung 500 bzw. 900 Lumen (entspricht 60/100W Glühbirne)
- Ca. 1000 bzw. 1800 Lux auf der Arbeitsfläche
- Abstrahlwinkel der Lichtquelle 80°
- Optionale Farbtemperatureinstellung (11 LEDs)
 - 3000K, 500lm, warmweiß, (WW)
 - 4000K, 900lm
 - 5000K, 500lm, neutralweiß (NW)
- Nachtlicht bei Sichtfensterbodenplatte (wenn Leuchte aus)
- Designvarianten und Farben (Bilder 1-6, rechts):
 - Arm: Aluminium gebürstet und eloxiert, bronze dunkel(D)/bordeaux(B)/schwarz (S) (Bild 6)
 - Kabelabdeckung im Arm: Edelstahl geschliffen (Bild 5)
 - Standfuß: Edelstahl geschliffen und farblos lackiert, rund oder quadratisch (Bild 1,3), Kunststoff schwarz
 - optionale Sichtfensterbodenplatte im Standfuß (sichtbare Elektronik, mit Nachtlichtfunktion, Bild 2,4)
 - Leuchtenkopf: flaches Design, Acrylglas schwarz und klar satiniert
- Leistungsaufnahme 7/11W an 230V/50Hz
- Stand-By Leistungsaufnahme 0.2W (Licht aus, kein Nachtlicht)
- Höhe ca. 480 mm
- Ausladung ca. 520 mm
- Gewicht: ca. 1.9 kg

Hergestellt in deutscher Manufaktur unter Verwendung eines eigenen innovativen LED-Touch-Dimmers. Entwickelt und gefertigt entsprechend der EU-Richtlinien 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2002/95/EG, 2005/32/EG und 874/2012.





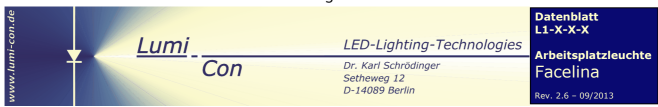


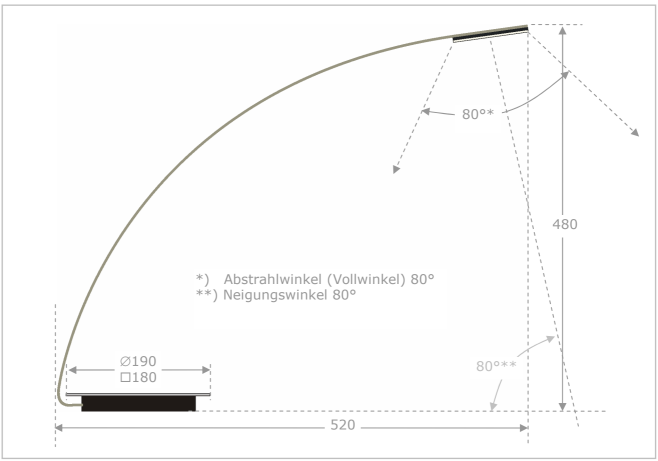










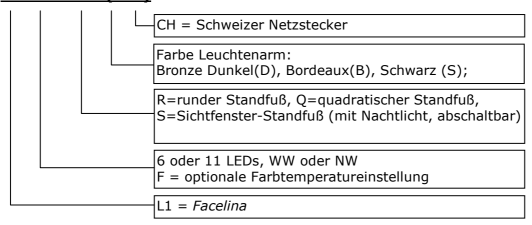


Typische Abmessungen (mm) der Arbeitsplatzleuchte Facelina

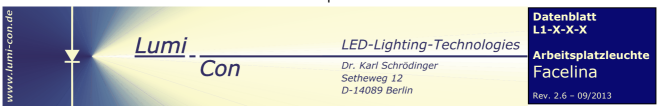
Varianten und Bestellnummern

(Beispiel: Leuchte #1 **Facelina**(L1), 11 LEDs(11), Farbtemperatureinstellung(F), runder Sichtfensterstandfuß (RS) mit Nachtlicht, Farbe Bordeaux(B), Edelstahl-Kabelabdeckung

L1-11F-RS-B(-CH)



Farben (typische Werte, Farbe kann abweichen, Darstellung bildschirmabhängig):
Bordeaux: Bronze dunkel: Schwarz: Andere Farben auf Anfrage.



Allgemeine Informationen zu LED-Leuchten

Die Leuchte Facelina wird mit Leuchtdioden (engl. LEDs, Light Emitting Diodes) betrieben. Leuchtdioden wandeln den Strom direkt in Licht einer bestimmten Wellenlänge (Farbe) um. Die Lichterzeugung erfolgt nicht wie bei Glühlampen, durch Erhitzen eines Metallfadens, welcher dann im Wesentlichen Wärme erzeugt und – sozusagen als "Abfallprodukt" – auch noch "etwas" Licht. Bei Leuchtdioden wird das Licht durch definierte Energieübergänge im kalten Halbleiter erzeugt. Man nennt deshalb das Licht der Leuchtdioden auch kaltes Licht – was jedoch nichts mit der Lichtfarbe zu tun hat. Aus diesem Grund ist die Lichteffizienz derartiger Lichtquellen wesentlich höher als die der Glühlampen.

Die Leuchte *Facelina* wird mit 6 oder 11 warm- oder neutralweißen bzw. 6warmweißen und 5 neutralweißen LEDs betrieben. Die Leuchte gibt einen Lichtstrom von ca. 500 bzw. 900 Lumen ab. Das kommt etwa dem Lichtstrom einer 60 bzw. 100W-Glühlampe gleich. Die Leistungsaufnahme beträgt jedoch nur 7 bzw. 11W. Damit wird ein über **800%** besserer Wirkungsgrad als mit Glühlampen erreicht!

Facelina ist auch mit einstellbarer Farbtemperatur erhältlich. Hier werden 6 warmweiße (3000K Farbtemperatur) und 5 neutralweiße (5000k, Tageslicht/Sonnenlicht, ermüdungsarm) LEDs benutzt. Der Nutzer kann die Leuchte auf 3000, 4000 und 5000K einstellen. Bei 3000 und 5000K werden jeweils ca. 500 Lumen, bei 4000K - wenn beide LED-Stränge eingeschaltet sind - bis zu 900 Lumen abgegeben.

LEDs werden in der Regel mit einem Strom von 300mA, jedoch mit sehr kleiner Spannung. Deshalb ist ein Vorschaltgerät nötig, welches die entsprechende Anpassung an das übliche 230V Netz erzeugt. In diesem Fall wird ein Schaltregler (AC-DC-Umsetzer) verwendet, welcher gleichzeitig die

- Strom- und Spannungsanpassung an die LED-Erfordernisse,
- die Dimmer-Steuerung sowie
- die Berührungssensorsteuerung bewerkstelligt.

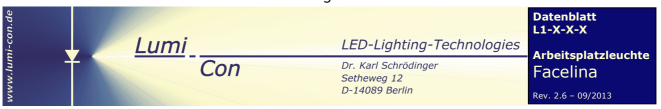
Da alle Funktionen in einem Baustein realisiert werden, kann eine besonders gute Effizienz erreicht werden.

Das Ein- und Ausschalten der Leuchte erfolgt elektronisch, d.h. ohne Trennung vom Netz durch einen Schalter (sog. Stand-By Betrieb).

Die Leuchte erfüllt die Energie-Effizenz-Klasse "A" für Haushalts- und Bürolampen.

Die Stromaufnahme im Stand-By-Betrieb (ohne Nachtlicht) beträgt nur 0,2W, das entspricht einem Verbrauch von nur 1,8kWh, also etwa 0,4€ pro Jahr. Die Stromaufnahme im Stand-By-Betrieb unterschreitet die Grenzwerte der kürzlich verabschiedeten EuP-Richtlinie 2005/32/EG, nach welcher ab 2013 Geräte im Stand-By-Betrieb nicht mehr als 0.5W verbrauchen dürfen.





Bedienung

Die Leuchte *Facelina* hat eine Touch-Sensor Steuerung. Zum Ein- oder Ausschalten der Leuchte berühren Sie kurz (für knapp eine halbe Sekunde) den Standfuß. Bei längerer Berührung (länger als eine halbe Sekunde) können Sie die Helligkeit der Leuchte dimmen. Berührungen von weniger als 0.1 Sekunden haben keine Wirkung.

Bei den Leuchten mit Farbtemperatureinstellung wird über kurzes Berühren die Lichtfarbe gesteuert: EIN-3000K - EIN-4000K - EIN-5000K - AUS. Durch langes Berühren wird danach im jeweiligen Modus die Lichtstärke eingestellt (gedimmt). Langes Berühren im AUS-Zustand deaktiviert oder aktiviert bei den Typen L1-11F-R/QS den Nachtlichtmodus.

<u>Reinigung</u>

Bitte reinigen Sie die Leuchte nur mit mildem nicht scheuerndem Reinigungsmittel.

Wartung und Garantie

Die Leuchte ist wartungsfrei, die Leuchtmittel (Leuchtdioden) müssen nicht ausgetauscht werden. Die mittlere Lebensdauer der Leuchtdioden beträgt 40.000 Stunden. Hieraus ergibt sich bei einer täglichen Betriebsdauer von 8 Stunden an 200 Arbeitstagen pro Jahr eine Lebensdauer der Leuchte von ca. 30 Jahren. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre. Die Garantie erstreckt sich auf nicht geöffnete Leuchten unter normalen Betriebsbedingungen im Büro und beinhaltet nicht Beschädigung durch nicht angemessene Behandlung.

Inbetriebnahme und Vorsichtmaßnahmen

Die Leuchte wird an das 230V Netz angeschlossen. Sie besitzt ein internes elektronisches Vorschaltgerät zur Ansteuerung der Leuchtdioden. Bitte versuchen Sie nicht, bei Störungen selbst Reparaturen vorzunehmen. Schicken Sie die Leuchte ein oder geben Sie diese beim Händler ab.



Die Leuchten erfüllen die "EU-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG" und die "EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG" sowie die "EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2002/95/EG" (RoHS) sowie die EuP-Richtlinie zur Begrenzung der Stromverluste im so genannten "Bereitschafts- und Schein-Aus-Zustand" (Stand-By) 2005/32/EG.







Zur Beachtung!

Der Inhalt des Datenblatts dient zu Beschreibung der Komponenten und stellt keine Garantie dar. Lieferbedingungen und technische Daten können seitens Lumi-Con jederzeit geändert werden. Alle Angaben ohne Gewähr. Lumi-Con Leuchten sind nicht geeignet für Anwendungen in lebenserhaltenden Geräten oder Systemen bzw. bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Lumi-Con.