

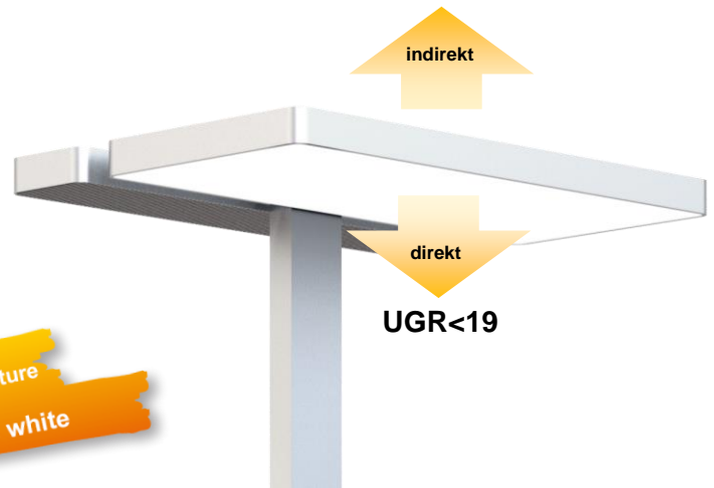
## LED-INNENLEUCHTEN

### LED-Stehleuchte 05

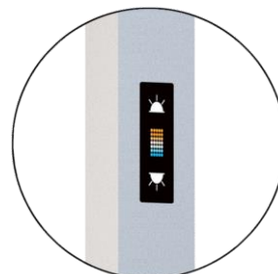
mit multi-funktionalem Touch-Panel



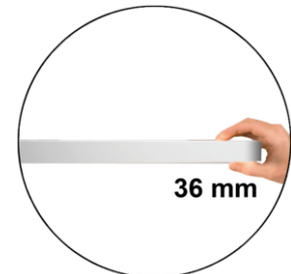
optional mit variabel einstellbarer Farbtemperatur  
tunable white



direkt/indirekt abstrahlend,  
separat dimmbar über Touch-Panel



steuerbar über  
Touch-Panel



flache Bauform,  
Gehäusehöhe 36 mm

#### Anwendungsbereiche:

Büros | Konferenzräume | Empfangs-/Infotheken | Hotels



#### VORTEILE & BESONDERHEITEN

-  hochwertige und leistungsstarke LED-Lichtquelle
-  Nutzlebensdauer 50.000 Betriebsstunden
-  direkte/indirekte Abstrahlung separat dimmbar per Touch-Panel
-  puristisches Design, hochwertiges Oberflächen-Finish
-  Büro-Arbeitsplatz-geeignet (UGR < 19)
-  eingebauter Präsenzmelder
-  optional mit Tageslichtsensor
-  Lichtfarbe einstellbar (optional)
-  sehr harmonische und gleichförmige Lichtwirkung
-  keine Ultraviolett (UV)- & Infrarot (IR)-Strahlung
-  volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten
-  hohe Farbwiedergabe
-  keine störenden Nebengeräusche und kein Flimmern

## PRODUKTDDETAILS LED-STEHLEUCHTE 05

Modell:	<b>SL-05-100</b>	<b>SL-05-100-FV (Farbtemperatur einstellbar)</b>
Leistung:	100 W (35W + 65W)	100 W (35W + 65W)
Lichtstrom:	12.000 lm (4.200 lm direkt + 7.800 lm indirekt)	12.000 lm (4.200 lm direkt + 7.800 lm indirekt)
Lichteffizienz:	120 lm/W	120 lm/W
Farbtemperatur (CCT):	2.850-3.200 K   4.000-4.250 K   5.500-6.000 K	variabel einstellbar (2.850 K - 6.000 K) über Touch-Panel
Lichtquelle, Anzahl:	Edison 2835 LED Chips, 720 Stck.	Edison 2835 LED Chips, 1.440 Stck.
Abstrahlwinkel:	80° ↓ / 120° ↑	
Farbwiedergabe (CRI):	>80 Ra	
Blendung (UGR-Wert):	<19 (direkte Abstrahlung)	
Abmessungen (L x B x H):	620 x 425 x 1.950 mm	
Gewicht:	20,5 kg	
Material:	Gehäuse+Standrohr (1-teilig): Aluminium; Abdeckung: PMMA; Standfuß: Stahl	
Gehäusefarben:	silber   weiß	
Nutzlebensdauer:	50.000 Betriebsstunden	
IP Schutzart:	IP20	
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +45°C	
Eingangsspannung:	AC 220-240 V	
Leistungsfaktor:	>0,9	
Dimmbar:	ja, direkte/indirekte Abstrahlung separat über Touch-Panel steuerbar	
Zusatzausstattung:	Präsenzmelder   optional: Tageslichtsensor	Präsenzmelder + Tageslichtsensor
Garantie:	5 Jahre ohne Betriebsstundenbegrenzung (gemäß LEDAXO Garantiebedingungen)	

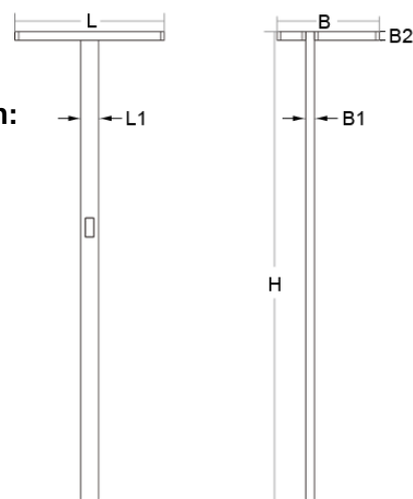
### Büro-Arbeitsplatz-geeignet (UGR <19)



#### Abmessungen:

L 620 mm  
B 425 mm  
B2 36 mm  
H 1.950 mm

Standrohr:  
L1 75 mm  
B1 35 mm



### C+R Automations- GmbH

Nürnbergener Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com)

Änderungen vorbehalten

LEDAXO GmbH & Co. KG  
Burgweintingener Straße 30  
93055 Regensburg • Deutschland

Tel. +49 (0)941 / 783 71-10  
Fax +49 (0)941 / 783 71-20  
USt.Id. DE285059245

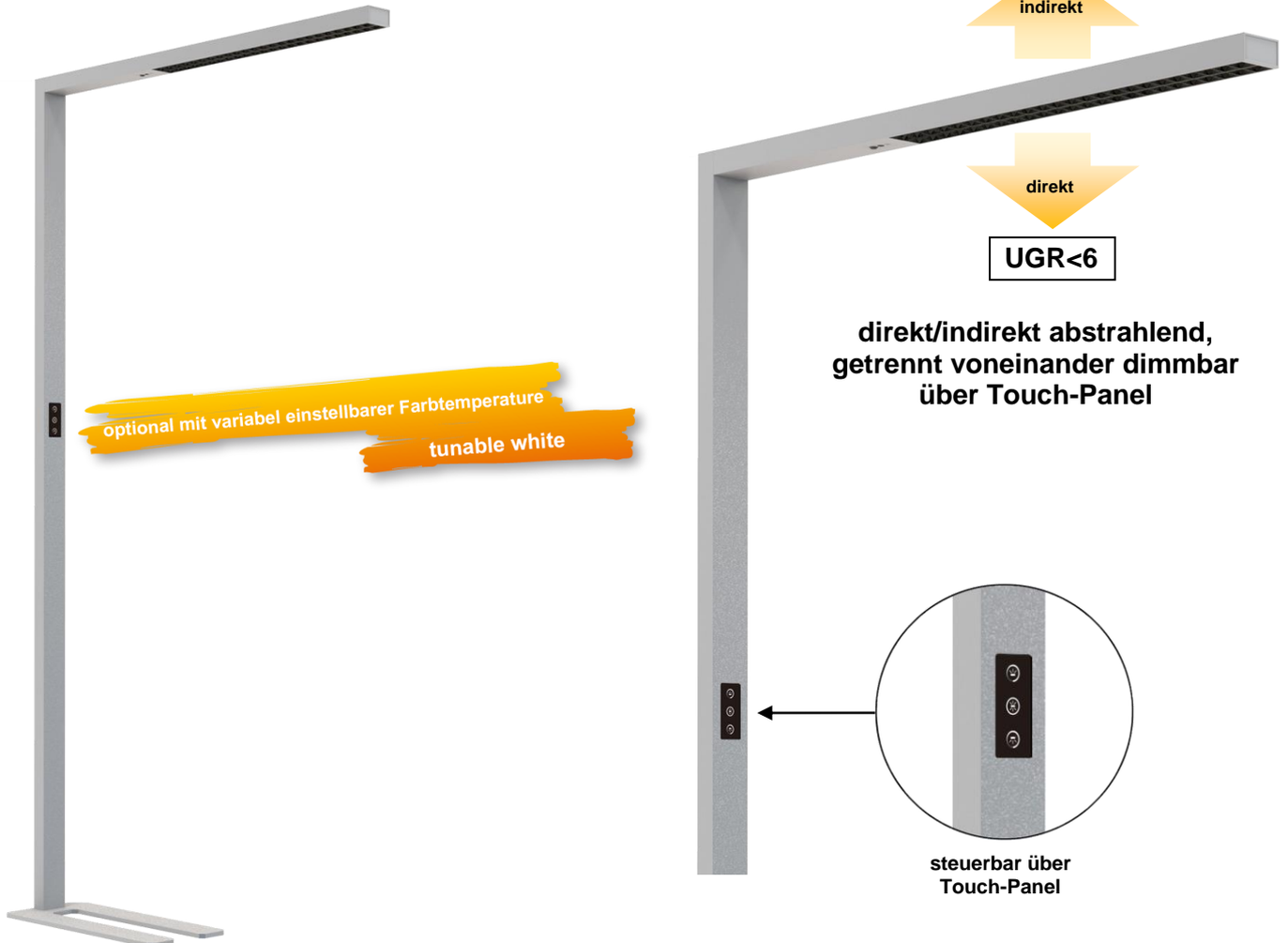
E-Mail [info@ledaxo.de](mailto:info@ledaxo.de)  
Web [www.ledaxo.de](http://www.ledaxo.de)  
WEEE-Reg.-Nr. DE 59813773



## LED-INNENLEUCHTEN

### LED-Stehleuchte 06

mit multi-funktionalem Touch-Panel



#### Anwendungsbereiche:

Büros | Kanzleien | Konferenzräume | Empfangs-/Infotheken | Hotels



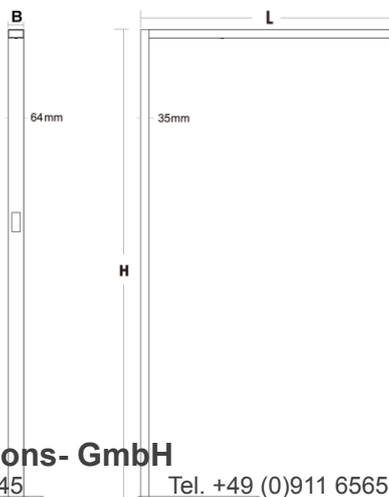
#### VORTEILE & BESONDERHEITEN

- ⊕ hochwertige und leistungsstarke LED-Lichtquelle
- ⊕ Nutzlebensdauer 50.000 Betriebsstunden
- ⊕ direkte/indirekte Abstrahlung separat dimmbar per Touch-Panel
- ⊕ puristisches Design, hochwertiges Oberflächen-Finish
- ⊕ blendfrei (UGR<6) für besonders blendsensible Arbeitsbereiche sowie Büro-Arbeitsplätze geeignet
- ⊕ eingebauter Präsenzmelder
- ⊕ optional mit Tageslichtsensor
- ⊕ Lichtfarbe einstellbar (optional)
- ⊕ sehr harmonische und gleichförmige Lichtwirkung
- ⊕ keine Ultraviolett (UV)- & Infrarot (IR)-Strahlung
- ⊕ volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten
- ⊕ hohe Farbwiedergabe
- ⊕ keine störenden Nebengeräusche und kein Flimmern

## PRODUKTDDETAILS LEDAXO LED-STEHLEUCHE 06

Modell:	<b>SL-06-80</b>	<b>SL-06-80-FV (Farbtemperatur einstellbar)</b>
Leistung:	80 W (25W + 55W)	80 W (25W + 55W)
Lichtstrom:	10.400 lm (3.250 lm direkt + 7.150 lm indirekt)	10.400 lm (3.250 lm direkt + 7.150 lm indirekt)
Lichteffizienz:	130 lm/W	130 lm/W
Farbtemperatur (CCT):	2.850-3.200 K   4.000-4.250 K   5.500-6.000 K	variabel einstellbar (2.850 K - 6.000 K) über Touch-Panel
Lichtquelle:	Lumileds Luxeon 3030 LED Chips	Samsung SMD 2835 LED Chips
Abstrahlwinkel:	50° ↓ / 120° ↑	
Farbwiedergabe (CRI):	>80 Ra	
Blendung (UGR-Wert):	<6 (direkte Abstrahlung)	
Abmessungen (L x B x H):	1.056 x 64 x 1.950 mm	
Gewicht:	15 kg	
Material:	Gehäuse+Standrohr (1-teilig): Aluminium; Abdeckung: PMMA; Standfuß: Stahl	
Gehäusefarben:	silber   weiß	
Nutzlebensdauer:	50.000 Betriebsstunden	
IP Schutzart:	IP20	
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +45°C	
Eingangsspannung:	AC 220-240 V	
Leistungsfaktor:	>0,9	
Dimmbar:	ja, direkte/indirekte Abstrahlung separat über Touch-Panel steuerbar	
Zusatzausstattung:	optional: Präsenzmelder + Tageslichtsensor	Präsenzmelder + Tageslichtsensor
Garantie:	5 Jahre ohne Betriebsstundenbegrenzung (gemäß LEDAXO Garantiebedingungen)	

### Büro-Arbeitsplatz-geeignet (UGR<6)



#### Abmessungen:

L	1.056 mm
B	64 mm
B2	35 mm
H	1.950 mm

#### C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com)

Änderungen vorbehalten

LEDAXO GmbH & Co. KG  
Burgweintingener Straße 30  
93055 Regensburg • Deutschland

Tel. +49 (0)941 / 783 71-10  
Fax +49 (0)941 / 783 71-20

E-Mail [info@ledaxo.de](mailto:info@ledaxo.de)  
Web [www.ledaxo.de](http://www.ledaxo.de)  
WEEE-Reg.-Nr. DE 59813773



## LED-ARBEITSPLATZLEUCHE AL-08-80-FV

### Eigenschaften & Besonderheiten

- ideal für die Montage an höhenvariablen Schreibtische
- blendfrei (UGR<10) für besonders blendsensible Arbeitsbereiche und herkömmliche Bildschirmarbeitsplätze
- direkt/indirekte Abstrahlung separat steuerbar per Touch-Panel
- puristisches Design, hochwertiges Oberflächen-Finish
- eingebauter Präsenzmelder und Tageslichtsensor (optional)
- optional: Lichtfarbe variabel einstellbar — tunable white
- ENEC zertifiziert

### Vorteile im Überblick

- + hochwertige und leistungsstarke LED-Lichtquelle
- + Nutzl Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden
- + sehr harmonische und gleichförmige Lichtwirkung
- + hohe Farbwiedergabe
- + puristisches Design, hochwertiges Oberflächen-Finish
- + keine Ultraviolett (UV)- & Infrarot (IR)-Strahlung
- + volle Lichtwirkung direkt nach dem Einschalten
- + keine störenden Nebengeräusche & kein Flimmern



**Produktbezeichnung:** AL-08-80-FFDL-FV (./sw = schwarzes Gehäuse)

**Modell:** AL-08-80-FFDL

**Leistungsaufnahme:** 80 W (20 W + 60 W)

**Lichtstrom:** 8.000 lm (2.500 lm direkt + 5.500 lm indirekt)

**Abmessungen (mm):** 1.056 x 64 x 1.200

**Gewicht:** 4,6 kg

### Allgemeine Produktinformationen

**Anwendungsbereiche:** Büros, Co-Working Arbeitsbereiche, Empfangs- und Info-Theken

**IP Schutzart:** IP20

**Abstrahlwinkel:** 50° direkt / 120° indirekt

**Blendung (UGR-Wert):** < 10 (direkte Abstrahlung)

**Dimmbar:** ja, direkte/indirekte Abstrahlung separat über Touch-Panel steuerbar

**Farbtemperatur (CCT):** variabel einstellbar - tunable white (3.000-6.000 K) über Touch-Panel

**Farbwiedergabeindex (CRI):** >80 Ra

**Gehäusefarbe:** weiß, silber

**Lichteffizienz:** 100 lm/W

**Lichtquelle:** Samsung 2835 LED