



- ▶ Intuitive Bedienoberfläche mit optischem Feedback individueller Einstellungen
- ▶ Breiter Funktionsumfang für bedarfsgerechtes, ergonomisches Licht
- ▶ Große Flexibilität und geringes Packmaß durch modularen Aufbau
- ▶ Neigbarer Leuchtenkopf mit direktem und indirektem Licht
- ▶ Speicherfunktion von 3 individuellen Szenen
- ▶ Integrierte Mehrfachsteckdose zum Anschluss von 3 Geräten

## LED Bürostehleuchte **STARIS**

### BÜRO- Beleuchtung



### Besonderheiten

Die LED Bürostehleuchte **STARIS** ist ein Meister in Sachen Funktionalität und individuellem Komfort. Bestehend aus einzelnen, zusammensteckbaren Modulen **1 - 4**, kann die Leuchte passend zur Büro-situation konfiguriert werden – als klassische 2 m hohe Stehleuchte oder per Adapter direkt am Schreibtisch montiert. Ein durchdachtes, modulares Konzept für größte Flexibilität, auch mit Blick auf Transport und Lagerung.

Überzeugend ist außerdem der Funktionsumfang. Per Touch-Display sind Helligkeit und Farbtemperatur intuitiv, mit visueller Rückmeldung, für das nach unten und oben strahlende direkte und indirekte Licht regulierbar.

1

2

3

4



**Neigbarer Leuchtenkopf**  
mit 15 % nach Neigung nach oben für eine gezielte Ausleuchtung. Nach unten ist der Kopf platzsparend um 90° abklappbar

**Tageslichtsensor**  
Trotz Tageslichtänderung bleiben gespeicherte Einstellungen bestehen, so dass am Arbeitsplatz kontinuierlich die gewünschte Beleuchtungsstärke beibehalten wird

**Intuitives LED-Display** mit visueller Rückmeldung getroffener Einstellungen

**Dimmung**  
oben und unten separat einstellbar, mit LED-Anzeige der gewählten Stufe

**Wahl der Farbtemperatur**  
in 5 Stufen

WW  CW  
3000 3500 4200 5000 6000 K

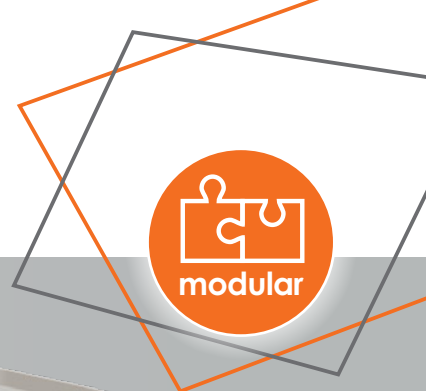
**An-/Aus-Taste**  
zeigt durch Blinken außerdem an, wenn Einstellungen gespeichert wurden

**Speicherung individueller Szenen**,  
um auf gewohnte Einstellungen schnell zurückgreifen zu können



# LED Bürostehleuchte **STARIS**

## Technische Daten



Modellkennung	<b>LS-BS 80 SW</b>
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Eingangsspannung	230 V AC · 50 Hz
Systemleistung	80 W (40 W Uplight + 40 W Downlight)
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,9
Nutzlichtstrom	10070 lm
Energieeffizienzklasse	<b>D</b>
Systemeffizienz	120 lm/W
Halbwertswinkelentsprechung	Kugel (360°)
Farbwiedergabeindex   Farbkonsistenz	CRI 80 Ra   SDCM < 3
Farbtemperatur	3000 / 3500 / 4200 / 5000 / 6000 K
Abstrahlwinkel	112° Uplight, 89° Downlight
Blendungswert	UGR < 19
Dimmungsart	5-stufig per Touch
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0
Messgröße f. Stroboskop-Effekte (SVM)	0,4
Lebensdauerfaktor   Lichtstromerhalt	0,95   0,8
Lichtstromrückgang	L80B10 50.000 h Ta25°C
Gehäusematerial   Gehäusefarbe	Aluminium / PC / Eisenmetall   silbergrau RAL 7038 A / RAL 9004
LED Chip	SMD 2835
Sensor	Tageslichtsensor (automatische Anpassung bei Tageslichtveränderung)
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-25° C - +50° C
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE (EMV, LVD, RoHS) · REACH
Besonderheiten	Intuitive Bedienoberfläche mit optischem Feedback · Modulares Design mit geringem Packmaß Memoryfunktion für konstante Licht-Einstellung bei Tageslichtveränderung · Mehrfachsteckdose Speicherung 3 individueller Szenen · Bedarfsgerechtes, direktes und indirektes Licht
Maße L x B x H	1968 x 580 x 340 mm, Verpackungsmaß 1180 x 470 x 240 mm
Gewicht	18 kg

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 04/2024