

- ▶ 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, Design und individuellem Komfort. Drei klassisch schöne Farben, mit Möglichkeit zur individuellen Designleisten-Farbwahl, integrieren sich harmonisch in jedes Interieur. Bestehend aus einzelnen, zusammensteckbaren Modulen **1 - 4**, kann die Leuchte passend zur Bürosituation konfiguriert werden. 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.



#### Tageslichtsensor

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

#### Präsenzmelder (optional)

Die Ausführung mit Präsenzmelder erkennt Bewegung im Raum und schaltet sich automatisch ein und aus

**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 oder stufenlos

WW  CW  
2800 3500 4300 5300 6000K

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

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

1

2

3

4

# LED Bürostehleuchte **STARIS**

## Technische Daten



**Designleiste**  
mit individualisier-  
barer Farbwahl  
(auf Anfrage)



Modellkennung	LS-BS 80 SW LS-BS 80 SW-MS	LS-BS 80 SW W LS-BS 80 SW W-MS	LS-BS 80 SW B LS-BS 80 SW B-MS
Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED		
Eingangsspannung	220 - 240 V AC · 50 Hz		
Systemleistung	80 W (40 W Uplight + 40 W Downlight)		
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0,9		
Nutzlichtstrom	6500 lm (Uplight) + 3500 lm (Downlight)		
Energieeffizienzklasse	D		
Systemeffizienz	bis 130 lm/W		
Halbwertswinkelenstreuung	Kugel (360°)		
Farbwiedergabeindex   Farbkonsistenz	CRI 80 Ra   SDCM < 3		
Farbtemperatur	2800 / 3500 / 4300 / 5300 / 6000 K		
Abstrahlwinkel	112° Uplight, 80° Downlight		
Blendungswert	UGR < 19		
Dimmungsart	5-stufig / stufenlos 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	Aluminium / PC / Eisenmetall		
Gehäusefarbe	silbergrau RAL 7038 A	weiß RAL 9010	schwarz RAL 9004
LED Chip	SMD 2835		
Sensor	Tageslichtsensor (automatische Anpassung bei Tageslichtveränderung) Präsenzmelder (bei -MS)		
Schutzart	IP 20		
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 1110 x 510 x 215 mm		
Gewicht	18 kg		
EAN	4260653964104 4260653964753	4260653964173 4260653964777	4260653964166 4260653964760

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

© LAS-Systeme 6/2025