

LED-Stehleuchte Serie B

Die perfekte Leuchte fürs Homeoffice



Serie B
mid

Serie B
side



schwarz



anthrazit



weiss



silbergrau

Hauptmerkmale



Hohe Effizienz

Mit 96 Watt produziert die gottardo Serie B (Minergie A++) einen Lichtstrom von bis zu 14'200 Lumen. Perfekt für Kleinbüros oder fürs Homeoffice.



Direktes und indirektes Licht

Die raffinierte Oberfläche des direkten Licht schützt vor Blendungen. Für eine sanfte und gleichmässige Raumausleuchtung sorgt das indirekte Licht. Beide Lichtsysteme sind stufenlos dimmbar.



Tunable white

Dynamisch einstellbares Licht in jeder gewünschten Farbtemperatur. Entspannung mit warmweissem Licht im Wohnzimmer oder Arbeiten mit kaltweissem Licht (2'700K bis 6'500K).



Bedienung per Keyboard

Die Stehleuchte lässt sich bequem über ein Keyboard an der Leuchtenstange bedienen.



Ausführung je nach Platzierung

Wählen Sie die Ausführung «side» für die Platzierung der Leuchte neben dem Tisch. Die Ausführung «mid» eignet sich für die Platzierung im Raum.



Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Serie B bringt fürs Homeoffice oder das kleine Büro, perfektes Office-Licht zu einem sehr guten Preis.

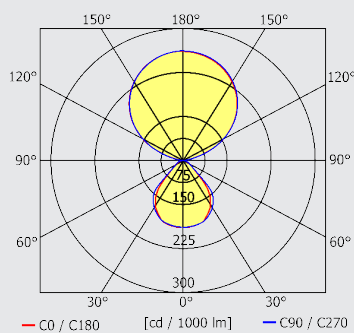
LED-Stehleuchte Serie B

Die perfekte Leuchte fürs Homeoffice

gottardo Serie B

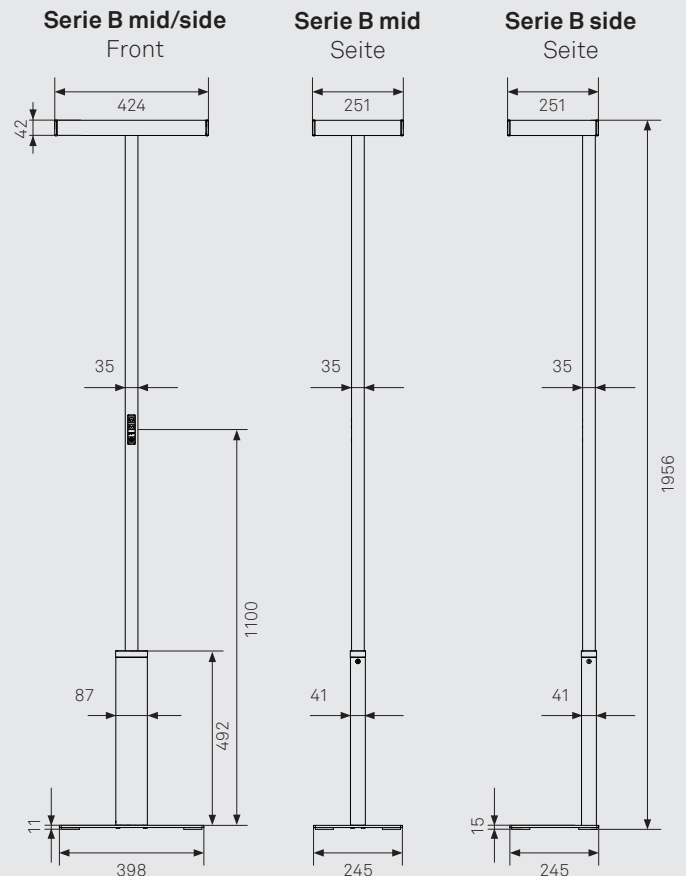
leuchtet den Arbeitsplatz blendfrei aus,
einfache Bedienung, gleichmässige Lichtverteilung.

- bis zu 14'200 Lumen
- bis zu 148 Lumen/Watt (Energieklasse A++)
- 3500 K, 4000 K, 2'700 – 6'500 K
- blend- und flimmerfrei
- 50'000 Betriebsstunden Δ ca 20 Jahre
- swiss made – Qualität aus dem Agerital, Kt. Zug



Lichtstärkeverteilungskurve LVK

Das Diagramm zeigt die Lichtverteilung von vorne (blau) und von der Seite (rot) für die oberen und unteren Lichtsysteme. Das Verhältnis zwischen direkter (bis 30%) und indirekter Beleuchtung ist variabel.



Allgemeine Eigenschaften	
Leuchtmittel	LED, light-emitting diode
Bedienung	Keyboard
Dimmbar	Ja
Memoryfunktion	Ja
Bewegungssensor (PIR)	Nein
Umgebungslichtsensor (ALS)	Nein
Schwarmsystem gottardo LINK	Nein
Lichtszenen	optimiert für PC-Arbeitsplätze
Akustik	geräuschlos, auch gedimmt, ohne Lüfter
Temperaturbereich	5-40°C, 95%rH, nicht kondensierend
Normen/Zertifizierungen	EN62493, EN55015, EN61547 CE, Minergie
Ursprungsland	Schweiz
Garantie	5 Jahre
Elektrische Eigenschaften	
Netzspannung/Netzfrequenz	230 VAC/50 Hz (100-305 VAC/47-63 Hz)
Anschlussleistung	96 W/Standby <0.5W, bei einfacher Komm.
Anschluss/Leitung	An alle gängigen Steckdosen anschliessbar, Kabel mit 3 Meter Kabellänge
Betriebsgerät	Schaltnetzteil 230 VAC/24 VDC
Energieeffizienz	A++
Lebensdauer	50'000 Betriebsstunden (L _{80B10C10}), Δ 20 Jahren

Optische Eigenschaften			
Lichtaustritt	direkt/indirekt		
Lichtstrom	12'600 lm / 14'200 lm / 11'450 lm		
Beleuchtungsstärke	1 - 2300 lx (0.75 m über Boden)		
Lichtausbeute	129 lm/W / 148 lm/W / 129 lm/W		
Farbtemperatur	3'500 Kelvin, 4'000 Kelvin, 2'700 – 6'500 Kelvin		
Farbwiedergabeindex (CRI)	93 / 82 / >90		
Blendungsbewertung (UGR)	<13 / <13 / <8		
Mechanische Eigenschaften			
Gewicht	B mid: 11.3 kg / B side: 14.3 kg		
Abmessungen	Höhe 1'956 mm		
Leuchtenkopf:	B 251 x L 424 x H 42 mm		
Fuss:	B 245 x L 398 x H 11 mm / 15 mm		
Material	Aluminium, pulverbeschichtet		
Raster/Entblendung	Acrylglas (prismatischer Diffusor)		
Artikel Serie B mid	3'500 K	4'000 K	2'700 – 6'500 K
	weiss	L111.373	L111.038 L111.931
	silbergrau	L111.374	L111.370 L111.932
	anthrazit	L111.375	L111.371 L111.933
	schwarz	L111.376	L111.372 L111.934
Artikel Serie B side	3'500 K	4'000 K	2'700 – 6'500 K
	weiss	L111.380	L111.210 L111.935
	silbergrau	L111.381	L111.377 L111.936
	anthrazit	L111.382	L111.378 L111.937
	schwarz	L111.383	L111.379 L111.938

Technische Daten basierend auf Messdaten von unabhängigen, akkreditierten Messlaboren, Prüfstellen und Herstellerangaben. Die Leuchte erfüllt die aktuellen Normen. Änderungen vorbehalten.