

Produktfamilie FACTORY SLIM Tischleuchte.

Die hocheffiziente und minimalistische Tischleuchte in flachem Design. Präzise, direkte- und indirekte steuerbare Lichttechnik, für blendfreies Licht am Arbeitsplatz durch Prismen- und Linearoptik.

**SCHMITZ
WILA**



HOHE PERFORMANCE IM SCHLANKEN DESIGN.

Moderne und zeitlose Tischleuchte. Freie und flexible Positionierung am Tisch, je nach Einsatz und Bedarf, in jeder Position zum Arbeitsplatz. Dort fokussiert sie ihr Licht auf eine spezifische Sehaufgabe, ökonomisch und effizient.

SCHMITZ-WILA's effiziente **Tischleuchte FACTORY SLIM** ist die Antwort auf die Vielfalt modularer Office-Konzepte. Ihre klare zeitlose Formensprache, maximale Effizienz dank innovativer LED-Technologie und die optimierten Dimensionen sind der Garant für gute Beleuchtung. Der 10% asymmetrische Direktanteil sorgt für eine homogene Beleuchtung. Der Indirektanteil von 90% mit breitstrahlenden Linearlinsen, sorgt für eine effiziente Grundbeleuchtung. Zusammen sorgen Sie für eine homogene ASR-taugliche Beleuchtung am Schreibtisch.

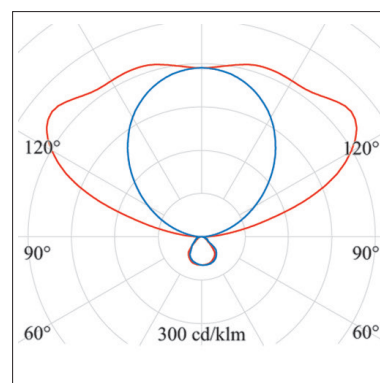
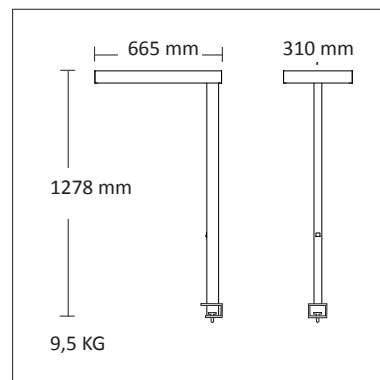
Die Produktfamilie wurde um die **Stehleuchte FACTORY SLIM** erweitert, um Office-Beleuchtungskonzepte passend zu realisieren. Beide Leuchtentypen sorgen für ein klares Raum- und Lichtbild.

FEATURES:

- Bürotaugliche Design-Tischleuchte mit 10% asymmetrischem Direktanteil mit mikroprismatischer Optik sorgt für eine homogene Tischbeleuchtung. Der Indirektanteil von 90% mit breitstrahlenden Linearlinsen, sorgt für eine effiziente Grundbeleuchtung.
- Geeignet für besonders anspruchsvolle Sehaufgaben (Leuchtdichte < 3000 cd/m²)
- Direkt- und Indirektlicht gemeinsam oder getrennt einstellbar. Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor mit integrierter Sensorik. Weitere Sensoriken und Steuerungstechniken sind auf Anfrage erhältlich.
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 160 lm/W (3.000 K), 168 lm/W (4.000 K).
- Entblendungswert UGR ≤ 19 besonders geeignet für Aufgaben mit hohem visuellen Anspruch, gemäss DIN EN 12464-1.
- Das passende Licht für: Büro, Großraumbüro, Homeoffice, Schulungsräume, Sitzungsräume, Empfangsräume, Bibliotheken und Co-Working-Spaces.

TECHNISCHE DATEN:

- | | |
|-------------------------------|--|
| • Systemleistung | 105 W |
| • Effizienz | 3.000K 160 lm/W 4.000 K 168 lm/W |
| • Leuchtenlichtstrom | 3.000 K = 16.850 lm 4.000 K = 17.650 lm |
| • Farbtemperatur | 3.000 K oder 4.000 K |
| • Leuchtdichte | <3000cd/m ² |
| • Lichtsymmetrie | asymmetrisch |
| • Direkt/Indirekt | 10% direkt asymmetrisch, indirekt 90% mit breitstrahlenden Linearlinsen |
| • Steuerung | Flächenbündiges Tastaturbedienfeld individuell ansteuerbar und einstellbar |
| • Treiber | DIM |
| • Farbwiedergabeindex | (CRI) Ra ≥ 80 |
| • Entblendung | UGR <19 |
| • Lebensdauer | L80/B10 50'000 h |
| • Schutzklasse | I |
| • Schutzart | IP20 |
| • Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 0, kein Risiko |



SPEZIFIKATION MATERIAL:

- Gehäuse/Kopf/Mast Aluminium.
- Leuchtenstab Extrusionsprofil.
- Montagefuß zur Tischanbindung im Lieferumfang enthalten.
- Flächenbündiger Taster mit spürbarem Druckpunkt und eigenständigem Design.
- Gehäusefarben: schwarz, weiss, silber. Weitere Farben auf Anfrage. RAL nach Wahl.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert.
- Schlankes minimalistisches Design ohne sichtbare Verschraubungen.

Produktfamilie FACTORY SLIM Tischleuchte.

Die hocheffiziente und minimalistische Tischleuchte in flachem Design. Präzise, direkte- und indirekte steuerbare Lichttechnik, für blendfreies Licht am Arbeitsplatz durch Prismen- und Linearoptik.

SCHMITZ WILA

ÜBERGREIFENDE MERKMALE:

Leuchtenlichtstrom

Bis 16.850 lm (3.000 K) 17.650 lm (4.000 K)

Blendwert

UGR: ≤ 19

Farbtemperatur

3.000K, 4.000K

Farbwiedergabe

Ra ≥ 80

Leuchtdichte

$< 3000 \text{ cd/m}^2$

Effizienz

160 lm/W (3.000 K), 168 lm/W (4.000 K)

Treiber

DIM

Sensorik

Im Leuchtenkopf integriert

Höhe

1278 mm

Höhe Leuchtenkopf

21mm

Farben

Schwarz, weiss, silbergrau. Weitere Farben auf Anfrage. RAL nach Wahl.

Lichtsteuerung

Direktlicht und Indirektlicht gemeinsam oder getrennt einstellbar. Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor mit integrierter Sensorik. Weitere auf Anfrage.

Anwendungsfelder

Büro, Großraumbüro, Homeoffice, Schulungsräume, Sitzungsräume, Empfangsräume, Bibliotheken und Co-Working-Spaces



Produktnummer: 128-5438-14-30-PT

Farbe: Gehäuse weiß

Lumen: 16.850 lm

Kelvin: 3.000 K

CRI: >80

UGR: <19



Produktnummer: 128-5438-14-40-PT

Farbe: Gehäuse weiß

Lumen: 17.650 lm

Kelvin: 4.000 K

CRI: >80

UGR: <19



Produktnummer: 128-5438-24-30-PT

Farbe: Gehäuse silbergrau

Lumen: 16.850 lm

Kelvin: 3.000 K

CRI: >80

UGR: <19



Produktnummer: 128-5438-24-40-PT

Farbe: Gehäuse silbergrau

Lumen: 17.650 lm

Kelvin: 4.000 K

CRI: >80

UGR: <19



Produktnummer: 128-5438-34-30-PT

Farbe: Gehäuse schwarz

Lumen: 16.850 lm

Kelvin: 3000 K

CRI: >80

UGR: <19



Produktnummer: 128-5438-34-40-PT

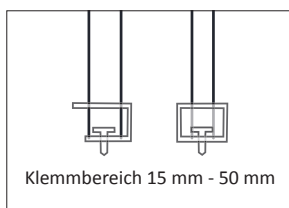
Farbe: Gehäuse schwarz

Lumen: 17.650 lm

Kelvin: 4.000 K

CRI: >80

UGR: <19



Montagefuß:

Bei jeder Leuchte Bestandteil

Klemmbereich 15 mm - 50 mm

230V



IP20

