

VELTO Tischleuchten Familie.

Die effiziente Tischleuchte in reduziertem Design. Präzise, direkte Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik, für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Sie verbindet Funktionalität mit hohem ästhetischen Anspruch.

SCHMITZ WILA



VELTO VEREINT MODERNES DESIGN MIT FUNKTIONALER EFFIZIENZ FÜR DEN ARBEITSPLATZ.

Präzise, direkte- und indirekte steuerbare Lichttechnik, für blendfreies Licht durch Prismenoptik am Arbeitsplatz. Moderne und zeitlose Tischleuchte. Freie und flexible Positionierung, je nach Einsatz und Bedarf – an jeder Stelle im Raum, in jeder Position zum Arbeitsplatz. Dort fokussiert sie ihr Licht auf eine spezifische Sehaufgabe, ökonomisch und effizient, immer in der richtigen Höhe.

SCHMITZ-WILA's effiziente **VELTO Tischleuchte** 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. Hinzu kommt ein neues High-Lumen-Paket mit erhöhtem Indirektlichtanteil, zugeschnitten auf alle Anwendungsanforderungen.

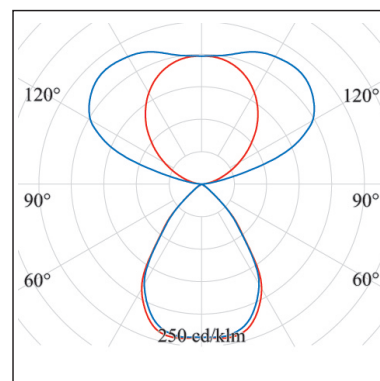
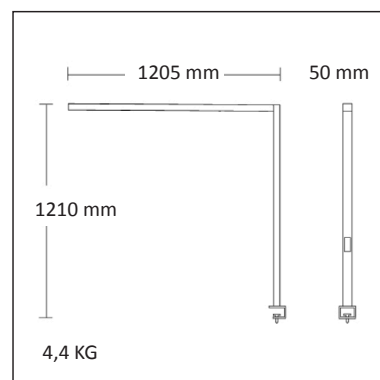
Die Produktfamilie wurde um die **VELTO Stehleuchte** erweitert, um Beleuchtungskonzepte passend zu realisieren. Beide Leuchtentypen sorgen für ein klares Raum- und Lichtbild.

FEATURES

- Bürotaugliche Design-Tischleuchte mit Mikro-Reflektoren-Optik, für 30 % direkte und 70 % indirekte Beleuchtung (besonders breitstrahlend).
- Direkt- und Indirektlicht sind gemeinsam oder getrennt einstellbar.
- Infrarot-Präsenzmelder und Tageslichtsensor mit integrierter Sensorik sind im Leuchtenkopf integriert.
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 134 lm/W. Der CCT Switch ermöglicht den einfachen Wechsel der Farbtemperatur von 3.000 K auf 4.000K.
- Entblendungswert UGR ≤ 13 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 | 100 W |
| • Effizienz | 126 lm/W 3.000 K 134 lm/W 4.000 K |
| • Leuchtenlichtstrom | 12.600 lm 3.000 K 13.400 lm 4.000 K |
| • Farbtemperatur | 3.000 K + 4.000 K |
| • Direkt/Indirekt | 30% / 70% via Touchbedienfeld individuell ansteuerbar |
| • Licht | Symmetrisch, mit hoher Gleichmäßigkeit |
| • Farbwiedergabeindex | (CRI) Ra ≥ 80 |
| • Entblendung | UGR ≤ 13 |
| • CCT Switch | Einfacher Wechsel von 3.000 K auf 4.000 K durch integrierten CCT-Switch |
| • Treiber | DIM, direkt / indirekt, individuell dimmbar |
| • Lebensdauer | L80 (B10) 50.000 h |
| • Schutzklasse | I |
| • Schutzart | IP20 |
| • Photobiologische Sicherheit | Risikogruppe 0, kein Risiko |



SPEZIFIKATION:

- Gehäuse/Kopf/Mast Aluminium
- Integrierte Tischbefestigung
- Flächenbündiges Bedienfeld aus Glas und Kunststoff. Individuell ansteuer- und einstellbar
- Gehäusefarben: schwarz, weiss, silbergrau.
- Betriebsgerät im Gehäuse integriert
- Schlankes minimalistisches Design ohne sichtbare Verschraubungen

VELTO Tischleuchten Familie.

Die effiziente Tischleuchte in reduziertem Design. Präzise, direkte Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik, für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Sie verbindet Funktionalität mit hohem ästhetischen Anspruch.

**SCHMITZ
WILA**

ÜBERGREIFENDE MERKMALE:

Leuchtenlichtstrom

Bis 12.600 lm 3.000 K | 13.400 lm 4.000 K

Blendwert

UGR: ≤ 13

Farbtemperatur

3.000 K, 4.000 K mit integriertem CCT- Switch

Farbwiedergabe

Ra ≥ 80

Leuchtdichte

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

Effizienz

126 lm/W 3.000 K | 134 lm/W 4.000 K

Treiber

DIM

Sensorik

Im Leuchtenkopf integriert

Höhe

1210 mm

Höhe Leuchtenkopf

50 mm

Farben

Schwarz, weiss, silbergrau.

Lichtsteuerung

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

Reichweite 3 m.

Anwendungsfelder

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



Produktnummer: VEL3-5708-12-CS-PT

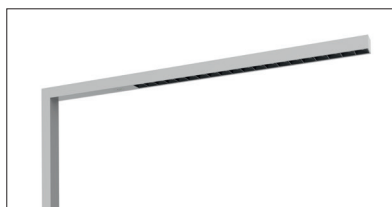
Farbe: Gehäuse weiß

Kelvin: 3.000 K + 4.000 K (CCT-Switch)

CRI: >80

Lumen: 12.600 lm / 13.400 lm

UGR: ≤ 13



Produktnummer: VEL3-5708-22-CS-PT

Farbe: Gehäuse silbergrau

Kelvin: 3.000 K + 4.000 K (CCT-Switch)

CRI: >80

Lumen: 12.600 lm / 13.400 lm

UGR: ≤ 13



Produktnummer: VEL3-5708-32-CS-PT

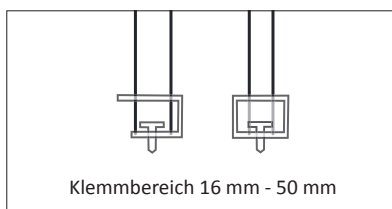
Farbe: Gehäuse schwarz

Kelvin: 3.000 K + 4.000 K (CCT-Switch)

CRI: >80

Lumen: 12.600 lm / 13.400 lm

UGR: ≤ 13



Montagefuß für Schreibtisch:

Bei jeder Leuchte Bestandteil

230V



IP20

