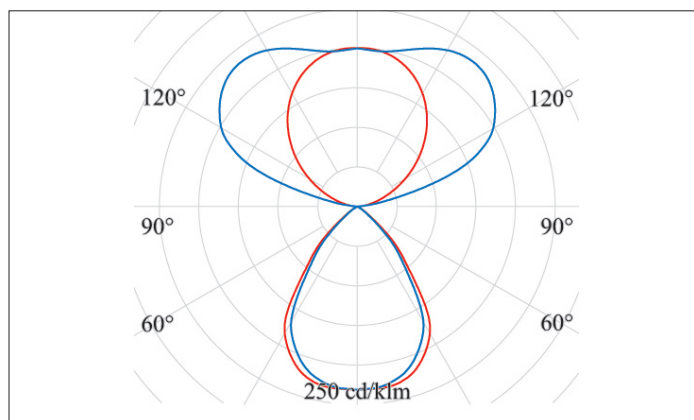
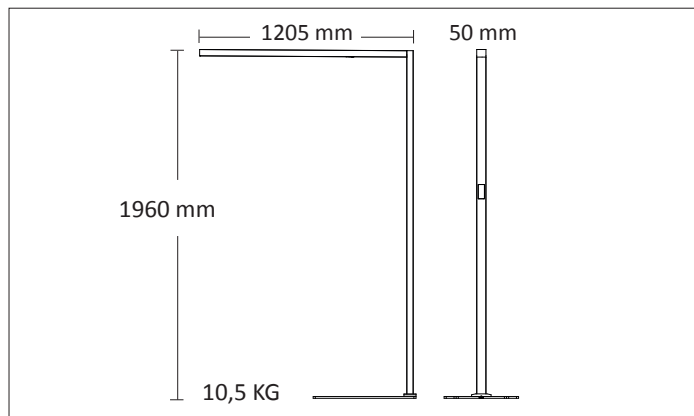


## VELTO Stehleuchte

Die effiziente Stehleuchte in reduziertem Design. Präzise, direkte Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik, für blendfreies Licht am Arbeitsplatz.

Artikelnummer: VEL3-6708-32-CS-PT

**SCHMITZ  
WILA**



### Ausschreibungstext

Die schwarze, rechteckige VELTO Stehleuchte überzeugt durch präzise, direkte Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik, bündig im Leuchtengehäuse integriert. Direktanteil 30%, Indirektanteil 70% mit breiter homogener Abstrahlcharakteristik. Für Bildschirmarbeitsplätze gemäß DIN EN12464-1 geeignet. Bemessungslichtstrom von 12.600 lm und 13.400 lm. Hohe Effizienz bis zu 134lm/W. Lichtfarbe: neutralweiß 3.000K (12.600 lm) und 4.000K (13.400lm) mit integriertem CCT-Switch. Sensorik im Leuchtenkopf integriert. Infrarot-Präsenzmelder individuell zu- und abschaltbar sowie dimmbar, kombiniert mit Tageslichtsensor (Erfassungsbereich 3 m). Direkt- und Indirektanteil individuell zu steuern durch Touch-Bedienfeld mit Automatik-Modus. Entblendung UGR < 13. CRI: >80. Lebensdauer L80/B10 50.000 h. Elektronisches Betriebsgerät im Gehäuse integriert. Bemessungsleistung 60W. Schutzklasse 1 (EN61140). Schutzart IP20 (DIN EN 60529). Breite B: 50 mm. Länge L: 1205 mm. Höhe/Tiefe H: 1210 mm. Gehäusewerkstoffe: Rechteckiges Profilstandrohr 50 x 40 mm, flach gehaltener Leuchtenfuß in U-Form 480 x 300 mm. Keine sichtbaren Verschraubungen.

### Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Stehleuchte. Präzise Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik, bündig integriert.
Artikel-Nr.	VEL3-6708-32-CS-PT
Serienname	VELTO Stehleuchte
Material	Aluminium: Gehäuse, Kopf und Mast. Stahl: Fuß
Farbe	schwarz
Ausführung der Oberfläche	mattiert
Form	L-Form
Länge	1205 mm
Breite	55 mm
Aufbauhöhe	1960 mm
Lieferumfang	Inkl. Zuleitung 2.500 mm Schutzkontaktwinkelstecker
Nettogewicht	10,50

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und wurden sorgfältig erstellt. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Irrtümer vorbehalten.

## VELTO Stehleuchte

Die effiziente Stehleuchte in reduziertem Design. Präzise, direkte Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik, für blendfreies Licht am Arbeitsplatz.

Artikelnummer: VEL3-6708-32-CS-PT

**SCHMITZ  
WILA**

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000K und 4.000K mit integriertem CCT-Switch
Lichtfarbe	warmweiß, neutralweiß
Lichtaustritt, Lichtverteilung	30 % direkte Lichttechnik über Mikro-Reflektoren-Optik 70 % indirekt mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik
Lichtstromanteil direkt / indirekt	12.600 lm und 13.400 lm
Effizienz	134lm/W
Farbwiedergabe	MacAdam-Step3, Ra $\geq$ 80
Blendungsbewertung	CRI: $>$ 80
Leuchtdichte	UGR $<$ 13
Lichtstärke	$>$ 3000 cd/m <sup>2</sup>
Lichtsteuerung	DALI sowie mit integriertem CCT-Switch zum Umschalten der Farbtemperatur von 3.000K auf 4.000K. Tageslicht- und Bewegungssensor individuell zu- und abschaltbar.
Treiber	DIM

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	60 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50/60 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP 20
Ansteuerung	Direkt und indirekt getrennt schaltbar, Präsenzmelder, Tageslichtsensor
Leuchtmittel wechseln	Die Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Lebensdauer L80/B10, 25 °C	50.000 Std.

Montagetechnik	
Montageart	Stehleuchte, Bodenmontage
Montageort	Boden
Verstellbarkeit	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff Mikro-Reflektoren-Optik

Logistische Daten			
	Maße / Gewicht	Pakete	
Bruttogewicht	14,3 Kg	1	
Länge Verpackung	205 cm		
Breite Verpackung	38 cm		
Höhe Verpackung	9 cm		
Entsorgung	Sie sind verpflichtet, Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie unterstützen damit, das mögliche belastende Stoffe nicht in die Umwelt gelangen.		



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben basieren auf Bemessungswerten und wurden sorgfältig erstellt. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns jederzeit vor. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Irrtümer vorbehalten.