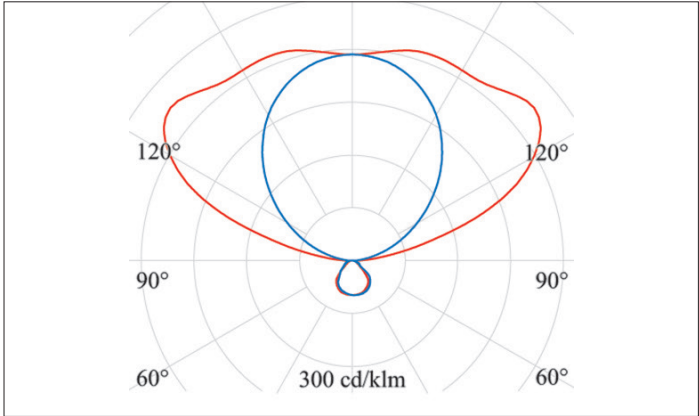
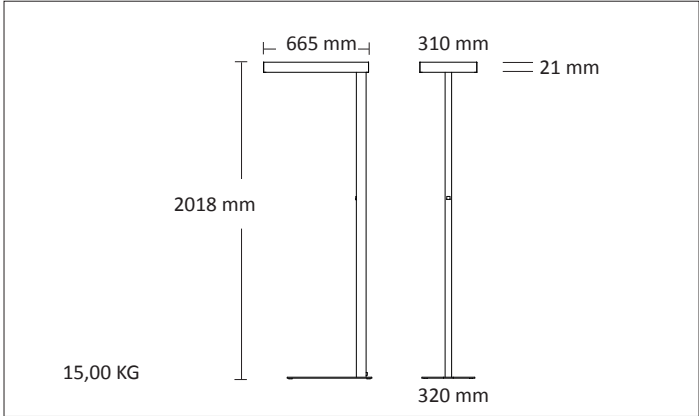


FACTORY SLIM Stehleuchte

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

Artikelnummer: 128-6438-14-30-PT



Ausschreibungstext

Die weiße, effiziente und minimalistische Stehleuchte in zeitlosem und flachem Design (Leuchtenkopf 21 mm Höhe). Präzise, direkte und indirekte Lichttechnik für blendfreies Licht. Optik ist bündig im Leuchtengehäuse integriert. Der asymmetrisch gerichtete 10 % Direktanteil garantiert eine perfekte Ausleuchtung des Arbeitsplatzes, durch mikrop Prismatische Optik. Der Indirektanteil 90% mit besonders breitstrahlenden Linearlinsen und entsprechender Abstrahlcharakteristik schafft die passende Umfeldbeleuchtung. Der Direkt- und Indirektanteil ist individuell ansteuer- und einstellbar durch das flächenbündige Tastaturbedienfeld. Die Stehleuchte ist für Bildschirmarbeitsplätze gemäß DIN EN12464-1 mit hoher Farbortstabilität < 3-step MacAdams (SDCM) geeignet. Die Sensorik ist im Leuchtenkopf integriert. Der Infrarot-Präsenzmelder ist individuell zu- und abschaltbar, kombiniert mit Tageslichtsensor (Erfassungsfeld 3 m). Die Leuchte verfügt über eine hohe Effizienz bis zu 160 lm/W. Lichtfarbe warmweiß 3.000K. Leuchtdichte: <3000 cd/m². Bemessungslichtstrom 16.850 lm. Entblendung UGR < 19. CRI ≥80. Lebensdauer L80/B10 50.000 h. Das elektronische Betriebsgerät ist im Gehäuse integriert. Die Leuchte hat keine sichtbaren Verschraubungen. Schutzklasse 1 (EN61140). Schutzart IP20 (DIN EN 60529). Breite B: 320 mm. Länge L: 2018 mm. Tiefe T: 665 mm. Gehäusewerkstoffe: Rechteckiges Aluminium-Profilstandrohr (60 x 30 mm), flach gehaltener Stahl-Leuchtenfuß (8 mm) in U-Form 750 x 320 mm.

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Stehleuchte, präzise, direkte Lichttechnik, blendfreies Licht, Lichtmodule bündig integriert .
Artikel-Nr.	128-6438-14-30-PT
Serienname	FACTORY SLIM Stehleuchte
Material	Gehäuse/Kopf/Mast Aluminium, Fuß Stahl
Farbe	weiß
Ausführung der Oberfläche	mattiert
Form	L-Form
Länge	2018 mm
Breite	320 mm
Aufbautiefe	665 mm
Lieferumfang	Inkl. Zuleitung 2.500 mm Schutzkontaktwinkelstecker
Nettogewicht	15,00 KG

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.

Lichttechnik	
Farbtemperatur	3.000K
Lichtfarbe	warmweiß
Lichtaustritt, Lichtverteilung	Direkt 10% asymmetrisch gerichteter Direktanteil, mit mikroprismatischer Optik. Indirekt 90% mit breitstrahlender Linearoptik.
Lichtstromanteil (direkt / indirekt)	16.850 lm
Effizienz	160 lm/W
Farbwiedergabe	MacAdam-Step3, Ra ≥80
Blendungsbewertung	CRI >80
Leuchtdichte	UGR < 19
Lichtstärke	< 3000 cd/m²
Lichtsteuerung	Sensorik in Leuchtenkopf integriert, Tageslicht- und Bewegungssensor individuell zu- und abschaltbar.
Treiber	DIM

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	105 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 h

Montagetechnik	
Montageart	Bodenmontage
Montageort	Boden
Verstellbarkeit	Nein
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff, Prismenoptik und Linearlinsen

Logistische Daten						
	Kopf	Fuß	Rohr	Zuleitung	Summe	Pakete
Bruttogewicht	4,5 Kg	7,0 Kg	3,8 Kg	0,32 Kg	15,62 Kg	4
Länge Verpackung	70,2 cm	51,3 cm	206,4 cm	20 cm		
Breite Verpackung	32 cm	33,3 cm	7 cm	5 cm (Tüte)		
Höhe Verpackung	3,5 cm	2,8 cm	4,8 cm	5 cm (Tüte)		
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.					

