

# Flawia 20 Stehleuchte



## Stehleuchte LED

- Stehleuchte für direkte/indirekte Ausstrahlung
- Ausgewogene Lichtverteilung
- Direkter Lichtanteil mit mikroprismatischer Abdeckung
- Gute Koordination von direktem und indirektem Licht
- Erfüllt die hohen Qualitätsanforderungen der Arbeitsplatzbeleuchtung nach EN12464-1
- Zeichnet sich durch ein homogenes und blendfreies Erscheinungsbild aus
- LED-Komponenten auf dem neuesten Stand der Technik
- Tastereinsätze im Vierkantröhr angeordnet, um eine einfache Steuerung zu gewährleisten
- Ein Taster: direkt/indirekt gemeinsam geschaltet/gedimmt
- Zwei Taster: direkt/indirekt separat geschaltet und gedimmt
- Tageslichtsensor und Präsenzmelder für eine wirtschaftliche und ökologische Nutzung
- Leuchtdichte <math><3000\text{ cd/m}^2</math>, Energieeffizienz A++ – A
- Lichtverteilung 21% direkt / 79% indirekt

### Varianten

Die Leuchte ist auch als Version Flawia 10 mit 10% Direktlicht und als Flawia 30 mit 30% Direktlicht erhältlich.

### Optional

Ausrüstung mit Schwarmtechnologie



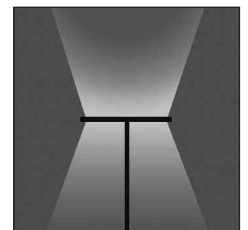
Standard



Optional

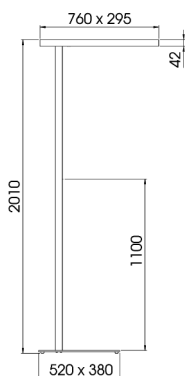


Mikroprismatisch mit Streufole



S/C = Gleichmässiges symmetrisches direktes-indirektes Licht

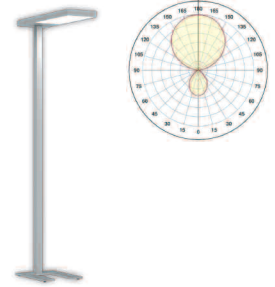
V-2022-04: 5.01



Gewicht: 21,5 kg

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/- 150K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Leistung	Klasse	CRI	Kelvin*	UGR	Optik	Winkel	Leuchten- lichtstrom	lm/W	L	B	Lebens- dauer in h	Farbe	Artikel-Nr.	Preis CHF
<b>Flawia direkt/indirekt gemeinsam (1 Taster)</b>														
102 W	I	>80	3000	<13	S/A	360°	13'015 lm	128	80	10	50'000	★	41FW681.(s/w/a/x)*.830.7.1.20	2072.-
102 W	I	>80	4000	<13	S/A	360°	13'700 lm	128	80	10	50'000	★	41FW681.(s/w/a/x)*.840.7.1.20	2072.-



<b>Flawia direkt/indirekt separat (2 Taster)</b>														
102 W	I	>80	3000	<13	S/A	360°	13'015 lm	128	80	10	50'000	★	41FW681.(s/w/a/x)*.830.7.2.20	2347.-
102 W	I	>80	4000	<13	S/A	360°	13'700 lm	128	80	10	50'000	★	41FW681.(s/w/a/x)*.840.7.2.20	2347.-



★ Farben (s/w/a/x)\*:

s = schwarz

w = weiss

a = anthrazit

x = Sonderfarbe nach RAL oder NCS