

Flawia 20 lampadaire



Lampadaire LED

- Le rayonnement direct-indirect de la lumière est symétrique et offre une répartition homogène du flux lumineux
- Distribution équilibrée de la lumière
- La lumière directe est dirigé par un diffuseur micro-prismatique de qualité
- Bonne coordination de la lumière directe et indirecte
- Répond aux exigences de haute qualité de l'éclairage des lieux de travail selon la norme EN12464-1
- Caractérisé par un aspect homogène et non-éblouissant
- Composants LED de pointe
- Boutons-poussoirs disposés dans la colonne carré pour une commande facile
- Un bouton-poussoir: Partie directe/indirecte commutés ensemble

- Deux bouton-poussoir: Partie directe/indirecte commutés séparément
- Capteur de lumière du jour et détecteur de présence pour une utilisation économique et écologique
- Luminance <math><3000\text{ cd/m}^2</math>, efficacité énergétique A++ – A
- Répartition de la lumière 21% direct / 79% indirect

Variantes

Le luminaire est également disponible en version Flawia 10 avec 10% de lumière directe et Flawia 30 avec 30% de lumière directe.

Options

Équipement avec technologie d'essaimage



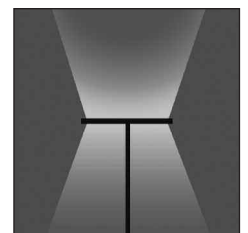
Standard



En option

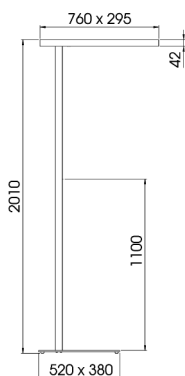


Microprismatique, feuille de diffusion



S/C = Lumière symétrique uniformément directe/indirecte

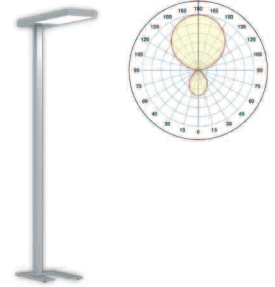
V-2022-04: 5.01



Poids: 21,5 kg

Les valeurs marquées d'un * sont des valeurs de conception. Et la puissance du flux lumineux sont d'abord avec une tolérance de +/- 10%. Tolérance de température de couleur: +/- 150K. Les valeurs sont valables, sauf indication contraire, pour une température ambiante de 25°C.

Puissance	Classe	CRI	Kelvin*	UGR	Émission	Angle	Flux lumineux	lm/W	L	B	Durée de vie (h)	Couleur	N°-article	Prix CHF
Flawia directe/indirecte ensemble (un bouton-poussoir)														
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.-



Flawia directe/indirecte séparément (deux bouton-poussoir)														
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.-



★ Couleurs (s/w/a/x)*:

- s = noir
- w = blanc
- a = anthracite
- x = couleur RAL / NCS