

# Larga Stehleuchte



## Stehleuchte LED

- Lichtverteilung direkt und indirekt symmetrisch für eine ausgewogene Lichtverteilung
- Lichtauskoppelung (Entblendung) durch hochwertige Mikroprismastruktur
- Leuchtenkopf oben und unten geschlossen, schwenkbar
- Leuchtenaufsatz und Grundplatte in drei verschiedenen Strukturlackierungen weiss, anthrazit oder silber
- Standrohr auf Wunsch auch in Chrom-Legierung möglich
- Bedienung über Wippschalter Ein-Aus
- 3 m schwarzes Netzkabel
- Erfüllt die Minergie-Normen

## Auf Wunsch

- Infrarot-Bewegungs-Sensor (LBI)
- Gehäuse Lampenkopf
- Farbe RAL nach Wahl



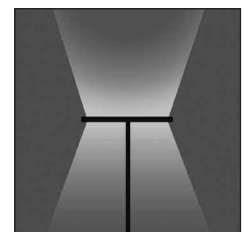
Standard



Optional

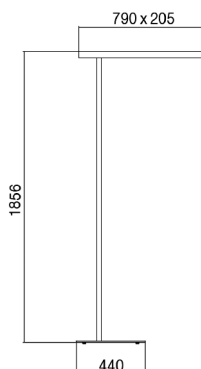


Mikroprismatisch mit Streufolie



S/C = Gleichmässiges symmetrisches direktes-indirektes Licht

V-2022-04: 5.03



Gewicht: 18kg

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>Larga Stehleuchte on/off</b>														
66 W	I	>80	3000	<16	S/C	360°	7260 lm	110	80	10	50'000	★	41L610.s/w/a/c*.830.3	1289.-
66 W	I	>80	4000	<16	S/C	360°	7720 lm	117	80	10	50'000	★	41L610.s/w/a/c*.840.3	1289.-



<b>Larga Stehleuchte IR-Sensor (LBI)</b>														
66 W	I	>80	3000	<16	S/C	360°	7260 lm	110	80	10	50'000	★	41L610.s/w/a/c*.830.7	1433.-
66 W	I	>80	4000	<16	S/C	360°	7720 lm	117	80	10	50'000	★	41L610.s/w/a/c*.840.7	1433.-



★ Farben (s/w/a/c\*):

Kopf:	s/w/a	s	= schwarz
Standrohr:	s/w/a/c	w	= weiss
Fuss:	s/w/a	a	= anthrazit
		c	= chrom

Beispiel Leuchte 3000 K, alles weiss, ON/OFF: 41L610.www.830.3

Mehrpreis Standrohr Chrom: CHF 158.-