

Personifizierte Leuchte mit gefrästem Schriftzug nach Ihrem Wunsch



Hauptsitz
Fluora Leuchten AG

St. Gallerstrasse 49
CH-9100 Herisau

Tel. +41 71 353 06 06
Fax +41 71 353 07 07
info@fluora.ch
www.fluora.ch

Verkauf Mittelland
Fluora Leuchten AG

Lagerhausweg 30
CH-3018 Bern

Tel. +41 31 915 50 50
Fax +41 31 915 50 59
verkauf.be@fluora.ch
www.fluora.ch

Deutschland
Fluora Leuchten GmbH

Liebknechtstrasse 33
D-70565 Stuttgart

Tel. +49 711 78 11 74 90
Fax +49 711 78 11 74 91
info@fluora.de
www.fluora.de



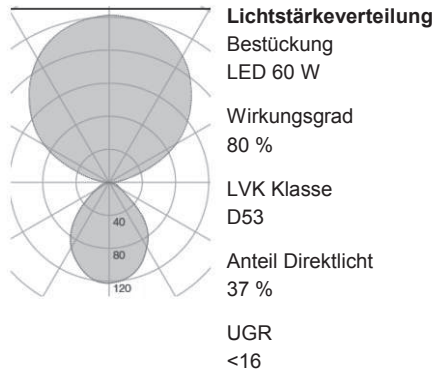
Stehleuchten mit LED

LED Stehleuchten

Der symmetrische Indirekt- und Direktlichtanteil sorgt für eine ausgewogene Lichtverteilung. Die hochwertige Micro-Prisma-Struktur ergibt eine homogene Ausstrahlung. Eine individuelle Ausrichtung wird durch den schwenkbaren Leuchtenkopf ermöglicht.

Grundplatte, Standrohr und Leuchenaufsatz sind in verschiedenen Strukturlackierungen erhältlich. Ausserdem ist das Standrohr auch mit einer Chrom-Legierung möglich.

Wahlweise ist die Leuchte mit Wippschalter oder mit Licht-, Bewegungs-Infrarot-Sensor (LBI) lieferbar. Angeliefert wird sie betriebsbereit mit 3 m langem, schwarzem Netzkabel.



Arte LED Stehleuchte

Die leistungsstarke Arte LED Stehleuchte ist mit 106 lm/W Minergie-zertifiziert und eine der momentan effizientesten Stehleuchten.



Schaltung	Bestückung	lm	lm/W	Kelvin	Art.-Nr.	Kopf	Standrohr	Fuss	
On / Off	60 W	7500	125	3000	400.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.830.3
On / Off	60 W	7700	128	4000	400.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.840.3
LBI	60 W	7500	125	3000	400.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.830.7A
LBI	60 W	7700	128	4000	400.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.840.7A

s = silber, w = weiss, a = anthrazit, c = chrom

Larga LED Stehleuchte

Mit der gleichen LED-Bestückung wie bei der Arte garantiert auch diese Leuchte eine sehr gute Energieeffizienz.



Schaltung	Bestückung	lm	lm/W	Kelvin	Art.-Nr.	Kopf	Standrohr	Fuss	
On / Off	60 W	7500	125	3000	405.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.830.3
On / Off	60 W	7700	128	4000	405.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.840.3
LBI	60 W	7500	125	3000	405.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.830.7A
LBI	60 W	7700	128	4000	405.610.	s / w / a	s / w / a / c	s / w / a	.840.7A

s = silber, w = weiss, a = anthrazit, c = chrom