



IN.VOLA

PENDELLEUCHE

Die dekorative Pendelleuchte IN.VOLA zieht bereits von weitem die Blicke auf sich und unterstützt hochwertiges Shop-Design. Zwei Glasschirmformen, ein Kugel- und ein Kegelsegment, stehen zur Wahl. Neben der dekorativen Lichtwirkung ist auch ein optisches Lichtlenkungssystem für die gezielte Warenausleuchtung wählbar.



Attraktives Design

Aufmerksamkeitsstarkes Design für einen hochwertigen Unternehmensauftritt.



Diverse Formen und Farben

Zwei Schirmformen: Kugel- und ein Kegelsegment in mehreren Farben erhältlich



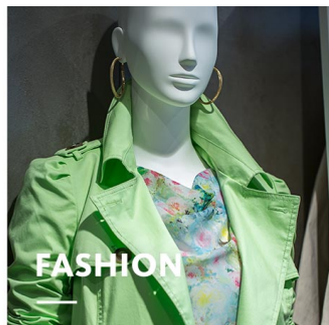
Variantenreiche Ausstattung

Sechs Weißlichtfarben und Lichtstrompakete von bis zu 2.500 Lumen für alle Storeanforderungen



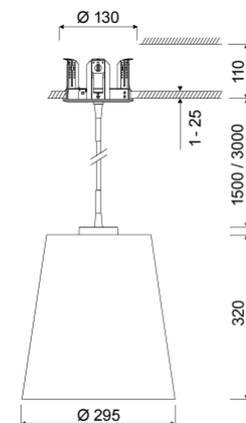
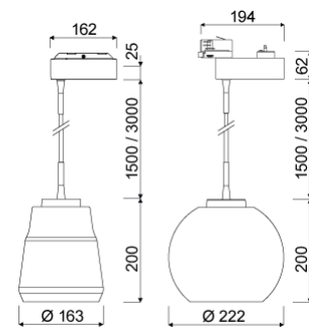
Intelligentes Licht

Smartes Lichtmanagement wahlweise mit Steuerungsleitung oder wireless



www.oktalite.com/invola-p

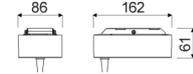
Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	dekorative Beleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3P Stromschiene, Aufbau, Einbau (Ø 130mm)
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
LED Lichtstromklasse	2500 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber separat / integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Leuchtschirme	Glas, Stoff, verschiedene Farben
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 2,4 kg
Komponenten	 Leuchteinheit  Schirm  Versorgungseinheit
Prüfzeichen	   



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Leuchteneinheit - LED

IN.VOLA**oktalite**Befestigung Aufbau H16
Versorgungseinheit integriert

LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Bestellnummer		
							weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233992
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233980
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233993
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233981
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233994
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233982
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233995
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233983
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233996
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233984
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233997
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233985
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233998
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233986
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10233999
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233987
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234000
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233988
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234001
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233989
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234002
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233990
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234003
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10233991

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06

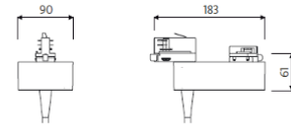


Leuchteinheit - LED

IN.VOLA

oktalite

Befestigung 3P Stromschiene H16
 Versorgungseinheit integriert



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Bestellnummer		
							weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10233968
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10233969
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10233970
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10233971
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	schwarz			10233972
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	schwarz			10233973
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	schwarz			10233974
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	schwarz			10233975
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10233976
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10233977
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10233978
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10233979

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06

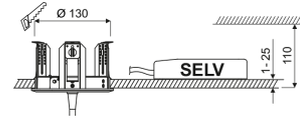


Leuchteneinheit - LED

IN.VOLA

oktalite

Befestigung Einbau H19 (Ø 130mm)
 Versorgungseinheit separat



LED Lichtstromklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Bestellnummer		
							weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247877
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247865
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247878
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247866
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247879
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247867
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247880
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247868
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247881
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247869
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247882
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247870
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247883
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247871
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247884
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247872
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247885
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247873
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247886
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247874
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247887
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247875
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10247888
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10247876

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



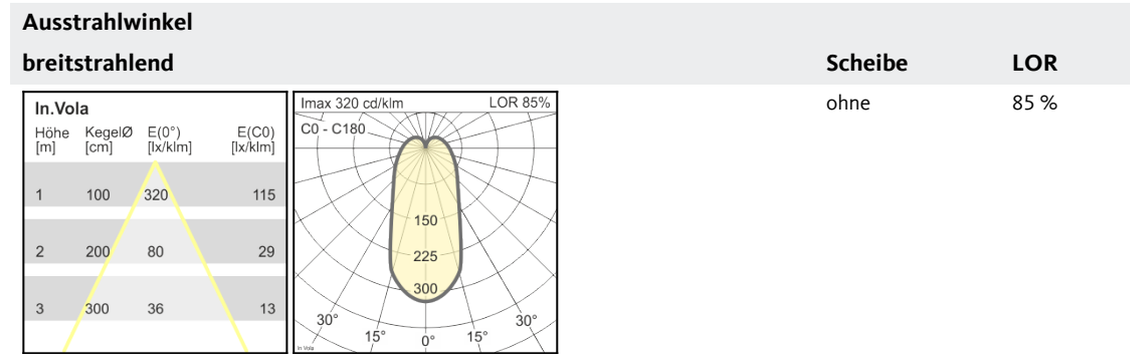
Efficient White: $R_9 = 75$, $R_f = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_9 = 94$, $R_f = 95$, $R_g = 104$

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (t_a) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von $\pm 10\%$ Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06

Optik Prismenscheibe
 Typ Optik integriert

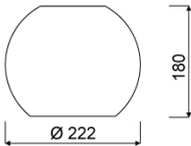
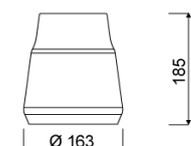
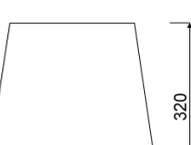
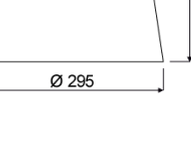


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Schirm - IN.VOLA

oktalite

Schirm	Material	Schirmfarbe	Schirm Oberfläche	Lichtdurchlässigkeit	Form	Bestellnummer
	Glas	weiß	matt	transluzent	Kugel	10150388
	Glas	weiß	matt	transluzent	konisch	10150393
	Glas	Rauchglas Beigegrau	glänzend	transparent	Kugel	10150390
	Glas	Rauchglas Beigegrau	glänzend	transparent	konisch	10150395
	Stoff	Weiß - C10	Matt - Clean	transluzent	konisch	10231390
	Stoff	Weiß - C10	Matt - Tulip	transluzent	konisch	10231392
	Stoff	Weiß - C10	Matt - Leaves	transluzent	konisch	10231391

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06



Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, II
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Lichttechnik	LED

Lichttechnik	Leuchtenanschluss	Ausgang	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer
LED	RNV	450 mA	17 W	43	10265222
LED	RNV	550 mA	21 W	27	10264893
LED	RNV	750 mA	29 W	28	10264896

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Die Dokumentation zur Single Lighting Regulation (SLR) finden Sie in unserem Download Bereich. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06