



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



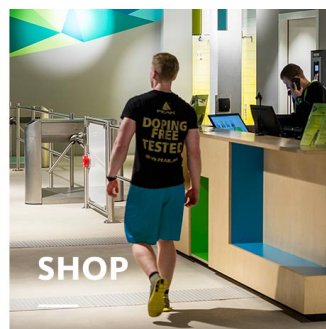
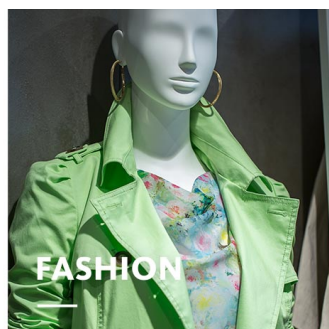
Variantenreiche Ausstattung

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






Optionales Lichtmanagement

IN.VOLA bietet LED^{IQ} für intelligentes Licht

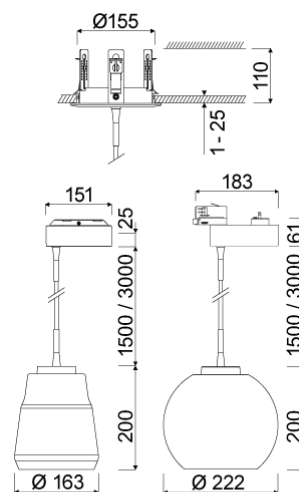


www.oktalite.com/invola-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	dekorative Beleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, Anbau-Rosette, Deckenronde Bajonett
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	2500 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient Colour, 3500 K, 4000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber separat / integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Leuchenschirme	Glas, verschiedene Farben
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 2,4 kg
Komponenten	

-  Leuchteneinheit
-  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 · 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 · 2019-06-16

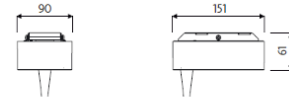


Leuchteneinheit - LED

IN.VOLA

oktalite

Befestigung Anbau-Rosette H9
Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Bestellnummer		
							weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163563
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163539
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163564
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163540
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163567
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163543
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163568
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163544
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163583
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163559
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163584
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163560
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163571
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163547
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163572
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163548
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163575
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163551
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163576
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163552
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163579
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163555
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163580
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163556

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 · 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 · 2019-06-16

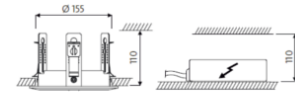


Leuchteneinheit - LED

IN.VOLA

oktalite

Befestigung Deckenrunde Bajonett H10 (Ø 155mm)
 Versorgungseinheit separat



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Bestellnummer		
							weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163525
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163513
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163526
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163514
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163527
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163515
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163528
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163516
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163535
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163523
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163536
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163524
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163529
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163517
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163530
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163518
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163531
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163519
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163532
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163520
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163533
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163521
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10163534
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10163522

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 · 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 · 2019-06-16

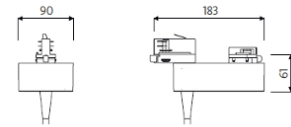


Leuchteneinheit - LED

IN.VOLA

oktalite

Befestigung Baldachin eckig mit Stromschienenadapter 3P-H9
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI [RA]	Systemlichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Bestellnummer		
							weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	1500 mm	schwarz			10163491
2500 lm	2700 K	82	2080 lm	20 W	3000 mm	schwarz			10163492
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	1500 mm	schwarz			10163495
2500 lm	3000 K	85	2240 lm	20 W	3000 mm	schwarz			10163496
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	1500 mm	schwarz			10163511
2500 lm	3100 K Best Colour	95	2055 lm	24 W	3000 mm	schwarz			10163512
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	1500 mm	schwarz			10163499
2500 lm	3100 K Efficient Colour	85	2180 lm	20 W	3000 mm	schwarz			10163500
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	1500 mm	schwarz			10163503
2500 lm	3500 K	85	2270 lm	20 W	3000 mm	schwarz			10163504
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	1500 mm	schwarz			10163507
2500 lm	4000 K	85	2320 lm	20 W	3000 mm	schwarz			10163508

Ausstrahlwinkel Reflektorfarbe LOR

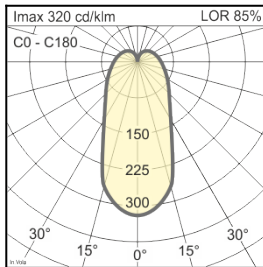
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90 · Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen · Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor · 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 · 2019-06-16

breitstrahlend

-

85 %

In.Vola			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	100	320	115
2	200	80	29
3	300	36	13



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 · 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 · 2019-06-16

**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	Purpurrot	matt	transluzent	Kugel	10150392
	Glas	Purpurrot	matt	transluzent	konisch	10150397
	Glas	Rauchglas Beigegrau	glänzend	transparent	Kugel	10150390
	Glas	Rauchglas Beigegrau	glänzend	transparent	konisch	10150395
	Glas	Elfenbein	matt	transluzent	Kugel	10150391
	Glas	Elfenbein	matt	transluzent	konisch	10150396

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 · 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 · 2019-06-16



Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leuchtenanschluss	GST15i2
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, II
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Lichttechnik	LED

Lichttechnik	Ausgang	Systemleistung	Bestellnummer
LED	500 mA	20 W	10164310
LED	600 mA	24 W	10164308

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 · 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 · 2019-06-16