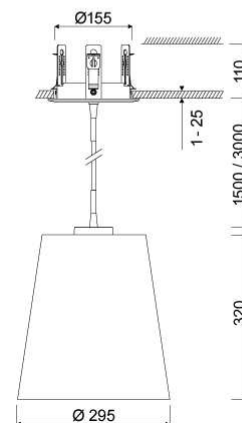
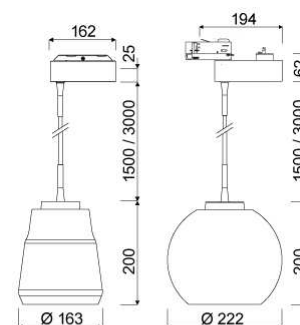


www.oktalite.com/invola-p

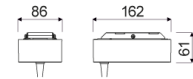
Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	dekorative Beleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3P Stromschiene Typ Global DALI, Aufbau, Einbau (Ø 130mm)
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED ^{IQ} DALI
LED Lichtstromklasse	2000 lm - 2500 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, Active 2700-6000 K
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	DALI 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	DALI DT6, DALI DT8 (Active)
Installation	Empfohlen für Neuinstallationen.
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. 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 · 2023-05-15



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			10234016
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234004
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234017
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234005
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234018
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234006
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234019
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234007
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234020
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234008
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234021
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234009
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234022
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234010
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234023
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234011
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234024
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234012
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234025
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234013
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234026
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234014
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß			10234027
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz			10234015

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 · 2023-05-15

2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß	10211000
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz	10210998
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß	10211001
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz	10210999
2000 lm	2700 K	83	1720 lm				
2000 lm	6000 K	87	2010 lm				

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 · 2023-05-15

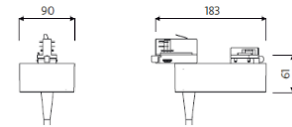


Leuchteneinheit - LED^{IQ} DALI

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			10234028
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10234029
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10234030
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10234031
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	1500 mm	schwarz			10234032
2500 lm	3000 K - Efficient White	94	2235 lm	21 W	3000 mm	schwarz			10234033
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	1500 mm	schwarz			10234034
2500 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2270 lm	29 W	3000 mm	schwarz			10234035
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10234036
2500 lm	3500 K	84	2225 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10234037
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10234038
2500 lm	4000 K	83	2265 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10234039
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	1500 mm	schwarz			10210992
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	24 W	3000 mm	schwarz			10210993
2000 lm	2700 K	83	1720 lm						
2000 lm	6000 K	87	2010 lm						

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 · 2023-05-15

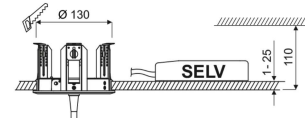


Leuchteneinheit - LED^{IQ} DALI

IN.VOLA

oktalite

Befestigung Einbau H19 (Ø 130mm)
Versorgungseinheit separat



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			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-Brücken-Straße 73 · 50829 Köln · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

2000 lm	Active	-	-	24 W	1500 mm	RAL 9016 verkehrsweiß	10247891
2000 lm	Active	-	-	24 W	1500 mm	RAL 9005 tiefschwarz	10247889
2000 lm	Active	-	-	24 W	3000 mm	RAL 9016 verkehrsweiß	10247892
2000 lm	Active	-	-	24 W	3000 mm	RAL 9005 tiefschwarz	10247890
2000 lm	2700 K	83	1720 lm				
2000 lm	6000 K	87	2010 lm				



Efficient White: $R_s = 75$, $R_r = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_s = 94$, $R_r = 95$, $R_g = 104$

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (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 · 2023-05-15



Optik In.Vola - LED^{IQ} DALI

oktalite

Optik

Prismenscheibe

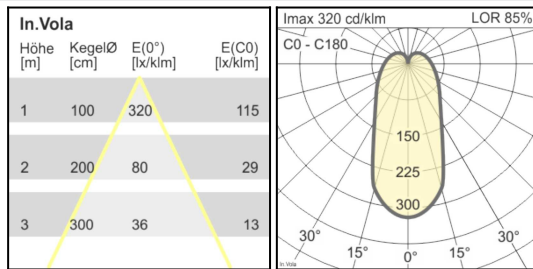
Typ

Optik integriert

Ausstrahlwinkel**breitstrahlend****Scheibe****LOR**

ohne

85 %

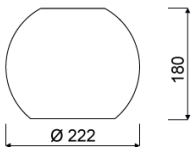
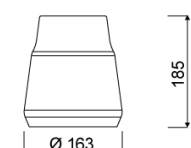
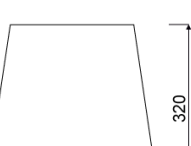
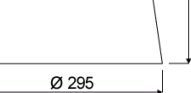





Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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 · 2023-05-15



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 - Leaves	transluzent	konisch	10231391
	Stoff	Weiß - C10	Matt - Tulip	transluzent	konisch	10231392

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 · 2023-05-15



DALI Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	sekundärseitig steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leitungslänge sekundär	400 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I, II
Lichtsteuerung	DALI DT6, DALI DT8 (Active)
Lichttechnik	LED ^{IQ} DALI

Lichttechnik	Leuchtenanschluss	Ausgang	Systemleistung	max. Leuchten an B16	Bestellnummer
LED IQ DALI	RNV	450 mA	17 W	60	10264900
LED IQ DALI	RNV	550 mA	21 W	60	10264901
LED IQ DALI	R4L (Active)	600 mA	24 W	16	10222721
LED IQ DALI	RNV	750 mA	29 W	60	10261334

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 · 2023-05-15