### oktalite

#### 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 <sup>IQ</sup> 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

Leuchtenschirme 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



Versorgungseinheit

Prüfzeichen



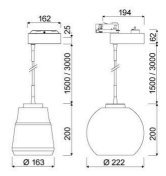


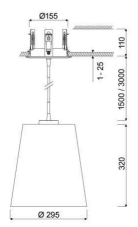








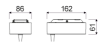






### oktalite

Befestigung Aufbau H16 Versorgungseinheit integriert



LED	Lichtfarbe	CRI	System-	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	Beste	llnumme	er
Lichtstromklasse		$R_a$	lichtstrom*				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



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				



## oktalite

Befestigung 3P Stromschiene H16 Versorgungseinheit integriert





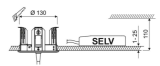
LED	Lichtfarbe	CRI	System-	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	rbe Bestellnumm		er
Lichtstromklasse		$R_a$	lichtstrom*				weiß	silber	schwarz
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	1500 mm	schwarz			10234028
2500 lm	2700 K	81	2095 lm	17 W	3000 mm	schwarz			10234029
2500 lm	3000 K	83	2180 lm	17 W	1500 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						



### oktalite

Befestigung Einbau H19 (Ø 130mm)

Versorgungseinheit separat



LED	Lichtfarbe	CRI	System-	Systemleistung	Pendellänge	Befestigungsfarbe	be Bestellnummer		er
Lichtstromklasse		$R_a$	lichtstrom*				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



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



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



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





### Optik In. Vola - LED 10 DALI

# oktalite

Optik Prismenscheibe Typ Optik integriert

Ausst	trahlw	vinkel		
breit	strahl	end		Scheibe LOR
In.Vo	la			Imax 320 cd/klm
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	CO - C180
1	100	320	115	150
2	200	80	29	225
3	300	36	13	30°
				15° 0° 15°



#### **Schirm - IN.VOLA**

## oktalite

Schirm	Material	Schirmfarbe	Schirm Oberfläche	Lichtdurchlässigkeit	Form	Bestellnummer
	Glas	weiß	matt	transluzent	Kugel	10150388
180	Glas	weiß	matt	transluzent	konisch	10150393
Ø 222	Glas	Rauchglas Beigegrau	glänzend	transparent	Kugel	10150390
Ø 163	Glas	Rauchglas Beigegrau	glänzend	transparent	konisch	10150395
	Stoff	Weiß - C10	Matt - Clean	transluzent	konisch	10231390
320	Stoff	Weiß - C10	Matt - Leaves	transluzent	konisch	10231391
Ø 295	Stoff	Weiß - C10	Matt - Tulip	transluzent	konisch	10231392



#### **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 <sup>IQ</sup> 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

