



TARO

PENDELLEUCHE

Als Pendelleuchte ist TARO ein besonderer Blickfang: Ihr lichtdurchlässiger Acyrlring sorgt für mehr Fernwirkung, und die Blendinge zur Reduzierung des Einblicks in die Leuchte ermöglichen die individuelle Gestaltung ihres Erscheinungsbildes. Durch die konisch geformte Führungshülse für das textillumantelte Kabel wird die insgesamt hochwertige Ausführung der Leuchte komplettiert.

Design



- Elegante Kabelführungshülse als Designelement für den Übergang vom Kabel zum Leuchtenkopf
- Zwei Standard-Kabellängen: LED-Ausführung: 1,5 m und 3,0 m, HIT-Ausführung: 1,5 m

Variantenreich



- Acyrlring: sichtbares Licht betont die Leuchte und erzeugt eine Fernwirkung
- Blendinge zur tieferen Ausblendung des Lichts

Nahtlose Eingliederung

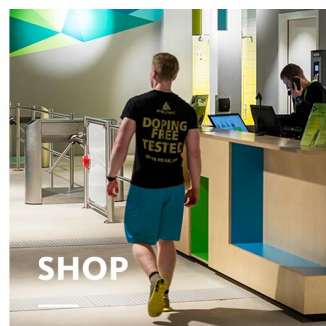
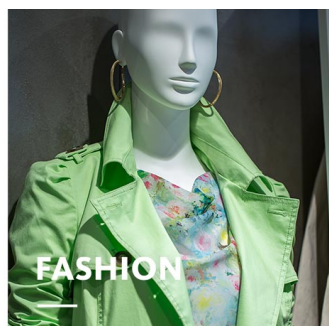
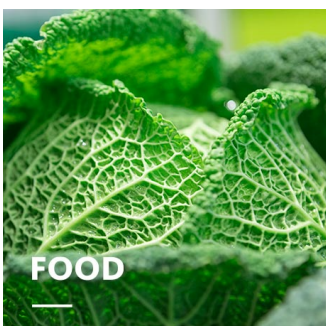


Leuchtenkopf in gleicher Formsprache zur perfekten Konzeptergänzung



Intelligente Lichtsteuerung

LED^{IQ} für Ihr smartes Lichtmanagement



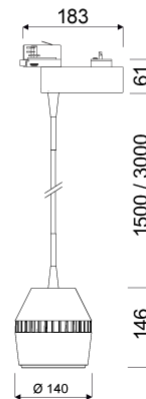
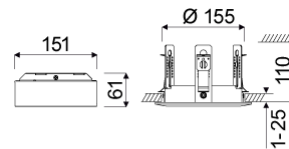
TARO

oktalite

www.oktalite.com/taro-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, Anbau-Rosette H9, Deckenronde Bajonett H10
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED
Lumenklasse	1500 lm - 4000 lm
Lichtfarbe Weiss	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Lichtfarbe Food*	B+V+C, M, M+F
Kühlung	passiv
Versorgungseinheit	Treiber separat / integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage bicolores Design: Kühlrippen immer schwarz
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Pendellänge	1500 mm, 3000 mm
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 2,1 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit  Optik  Versorgungseinheit
Prüfzeichen	   

* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish



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 · 2019-06-25

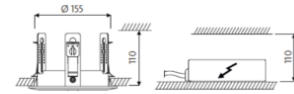


Leuchteinheit - LED

TARO

oktalite

Befestigung Deckenrunde Bajonett H10 (Ø 155mm)
 Versorgungseinheit separat



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	81	2815 lm	21 W	1500 mm	10188687	10188688	10188689
3000 lm	2700 K	81	2815 lm	21 W	3000 mm	10188690	10188691	10188692
3000 lm	3000 K	83	2895 lm	21 W	1500 mm	10188693	10188694	10188695
3000 lm	3000 K	83	2895 lm	21 W	3000 mm	10188696	10188697	10188698
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2915 lm	25 W	1500 mm	10188699	10188700	10188701
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2915 lm	25 W	3000 mm	10188702	10188703	10188704
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2915 lm	32 W	1500 mm	10188717	10188718	10188719
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2915 lm	32 W	3000 mm	10188720	10188721	10188722
3000 lm	3500 K	85	2950 lm	21 W	1500 mm	10188705	10188706	10188707
3000 lm	3500 K	85	2950 lm	21 W	3000 mm	10188708	10188709	10188710
3000 lm	4000 K	83	3050 lm	21 W	1500 mm	10188711	10188712	10188713
3000 lm	4000 K	83	3050 lm	21 W	3000 mm	10188714	10188715	10188716
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	1500 mm	10188687	10188688	10188689
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	3000 mm	10188690	10188691	10188692
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	1500 mm	10188693	10188694	10188695
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	3000 mm	10188696	10188697	10188698
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	1500 mm	10188699	10188700	10188701
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	3000 mm	10188702	10188703	10188704
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	1500 mm	10188717	10188718	10188719
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	3000 mm	10188720	10188721	10188722
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	1500 mm	10188705	10188706	10188707
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	3000 mm	10188708	10188709	10188710

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 · 2019-06-25



4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	1500 mm	10188711	10188712	10188713
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	3000 mm	10188714	10188715	10188716
1500 lm	M	-	1575 lm	23 W	1500 mm	10198374	10198375	10198376
1500 lm	M	-	1575 lm	23 W	3000 mm	10198377	10198378	10198379
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	1500 mm	10198380	10198381	10198382
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	3000 mm	10198383	10198384	10198385
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	1500 mm	10198374	10198375	10198376
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	3000 mm	10198377	10198378	10198379
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	1500 mm	10198380	10198381	10198382
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	3000 mm	10198383	10198384	10198385
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	1500 mm	10198386	10198387	10198388
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	3000 mm	10198389	10198390	10198391
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	1500 mm	10198374	10198375	10198376
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	3000 mm	10198377	10198378	10198379
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	1500 mm	10198380	10198381	10198382
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	3000 mm	10198383	10198384	10198385
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	1500 mm	10198386	10198387	10198388
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	3000 mm	10198389	10198390	10198391

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 · 2019-06-25

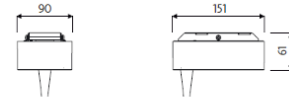


Leuchteinheit - LED

TARO

oktalite

Befestigung Anbau-Rosette H9
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	81	2815 lm	21 W	1500 mm	10188723	10188724	10188725
3000 lm	2700 K	81	2815 lm	21 W	3000 mm	10188726	10188727	10188728
3000 lm	3000 K	83	2895 lm	21 W	1500 mm	10188729	10188730	10188731
3000 lm	3000 K	83	2895 lm	21 W	3000 mm	10188732	10188733	10188734
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2915 lm	25 W	1500 mm	10188735	10188736	10188737
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2915 lm	25 W	3000 mm	10188738	10188739	10188740
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2915 lm	32 W	1500 mm	10188753	10188754	10188755
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2915 lm	32 W	3000 mm	10188756	10188757	10188758
3000 lm	3500 K	85	2950 lm	21 W	1500 mm	10188741	10188742	10188743
3000 lm	3500 K	85	2950 lm	21 W	3000 mm	10188744	10188745	10188746
3000 lm	4000 K	83	3050 lm	21 W	1500 mm	10188747	10188748	10188749
3000 lm	4000 K	83	3050 lm	21 W	3000 mm	10188750	10188751	10188752
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	1500 mm	10188759	10188760	10188761
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	3000 mm	10188762	10188763	10188764
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	1500 mm	10188765	10188766	10188767
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	3000 mm	10188768	10188769	10188770
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	1500 mm	10188771	10188772	10188773
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	3000 mm	10188774	10188775	10188776
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	1500 mm	10188789	10188790	10188791
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	3000 mm	10188792	10188793	10188794
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	1500 mm	10188777	10188778	10188779
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	3000 mm	10188780	10188781	10188782

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 · 2019-06-25



4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	1500 mm	10188783	10188784	10188785
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	3000 mm	10188786	10188787	10188788
1500 lm	M	-	1575 lm	23 W	1500 mm	10198089	10198090	10198091
1500 lm	M	-	1575 lm	23 W	3000 mm	10198095	10198096	10198097
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	1500 mm	10198092	10198093	10198094
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	3000 mm	10198098	10198099	10198100
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	1500 mm	10198326	10198327	10198328
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	3000 mm	10198329	10198330	10198331
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	1500 mm	10198350	10198351	10198352
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	3000 mm	10198353	10198354	10198355
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	1500 mm	10198368	10198369	10198370
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	3000 mm	10198371	10198372	10198373
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	1500 mm	10198332	10198333	10198334
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	3000 mm	10198335	10198336	10198337
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	1500 mm	10198356	10198357	10198358
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	3000 mm	10198359	10198360	10198361
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	1500 mm	10198616	10198617	10198618
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	3000 mm	10198619	10198620	10198621

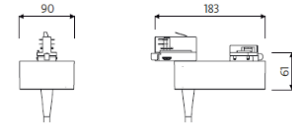
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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 · 2019-06-25



TARO

oktalite

Befestigung Baldachin eckig mit Stromschienenadapter 3P-H9
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	81	2815 lm	21 W	1500 mm	10188615	10188616	10188617
3000 lm	2700 K	81	2815 lm	21 W	3000 mm	10188618	10188619	10188620
3000 lm	3000 K	83	2895 lm	21 W	1500 mm	10188621	10188622	10188623
3000 lm	3000 K	83	2895 lm	21 W	3000 mm	10188624	10188625	10188626
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2915 lm	25 W	1500 mm	10188627	10188628	10188629
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2915 lm	25 W	3000 mm	10188630	10188631	10188632
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2915 lm	32 W	1500 mm	10188645	10188646	10188647
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2915 lm	32 W	3000 mm	10188648	10188649	10188650
3000 lm	3500 K	85	2950 lm	21 W	1500 mm	10188633	10188634	10188635
3000 lm	3500 K	85	2950 lm	21 W	3000 mm	10188636	10188637	10188638
3000 lm	4000 K	83	3050 lm	21 W	1500 mm	10188639	10188640	10188641
3000 lm	4000 K	83	3050 lm	21 W	3000 mm	10188642	10188643	10188644
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	1500 mm	10188651	10188652	10188653
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	3000 mm	10188654	10188655	10188656
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	1500 mm	10188657	10188658	10188659
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	3000 mm	10188660	10188661	10188662
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	1500 mm	10188663	10188664	10188665
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	3000 mm	10188666	10188667	10188668
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	1500 mm	10188681	10188682	10188683
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	3000 mm	10188684	10188685	10188686
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	1500 mm	10188669	10188670	10188671
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	3000 mm	10188672	10188673	10188674

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 · 2019-06-25

4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	1500 mm	10188675	10188676	10188677
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	3000 mm	10188678	10188679	10188680
1500 lm	M	-	1575 lm	23 W	1500 mm	10198077	10198078	10198079
1500 lm	M	-	1575 lm	23 W	3000 mm	10198083	10198084	10198085
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	1500 mm	10198080	10198081	10198082
1500 lm	M+F	-	1470 lm	23 W	3000 mm	10198086	10198087	10198088
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	1500 mm	10198314	10198315	10198316
2000 lm	M	-	2025 lm	30 W	3000 mm	10198317	10198318	10198319
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	1500 mm	10198338	10198339	10198340
2000 lm	M+F	-	1885 lm	30 W	3000 mm	10198341	10198342	10198343
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	1500 mm	10198362	10198363	10198364
3000 lm	B+V+C	-	3025 lm	30 W	3000 mm	10198365	10198366	10198367
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	1500 mm	10198320	10198321	10198322
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	3000 mm	10198323	10198324	10198325
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	1500 mm	10198344	10198345	10198346
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	3000 mm	10198347	10198348	10198349
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	1500 mm	10198610	10198611	10198612
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	3000 mm	10198613	10198614	10198615

Zubehör	Bestellnummer		
	weiß	silber	schwarz
Blendring, Acryl	10108405		
Blendring, Metall			10103282

* Basis für den Systemlichtstrom ist der Medium Flood Reflektor silber.

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 · 2019-06-25

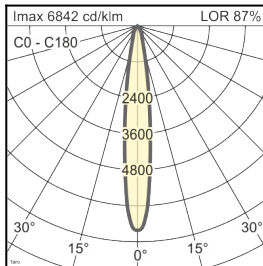
Optik TARO - LED

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Spot	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	24	6842	3367
2	48	1711	842
3	73	760	374

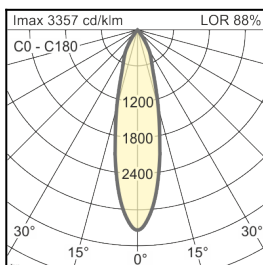
Facetten ohne 87 % 10186889 10186890 10186891



Ausstrahlwinkel Medium Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	43	3357	1573
2	85	839	393
3	128	373	175

Facetten ohne 88 % 10186892 10186893 10186894



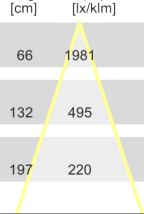
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >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 · 2019-06-25

Optik TARO - LED

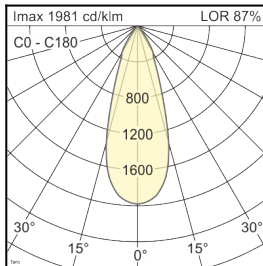
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	66	1981	857
2	132	495	214
3	197	220	95

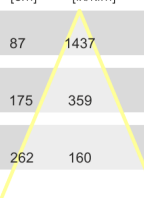


Facetten ohne 87 % 10186895 10186896 10186897

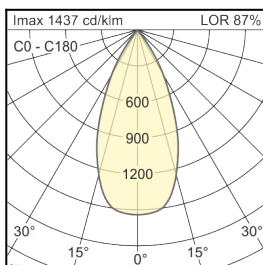


Ausstrahlwinkel Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	87	1437	554
2	175	359	139
3	262	160	62



Facetten ohne 87 % 10186898 10186899 10186900



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 · 2019-06-25

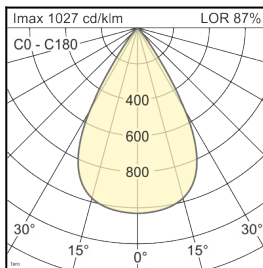
Optik TARO - LED

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Very Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/kim]	E(C0) [lx/kim]
1	117	1027	333
2	235	257	83
3	352	114	37

Facetten ohne 87 % 10186901 10186902 10186903



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 · 2019-06-25



Treiber

oktalite

Ausführung	unabhängiges Betriebsgerät
Anschlussart	steckerfertig
Netzanschluss	GST 18i3
Leuchtenanschluss	RNV
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	550 mA	21 W	10185624
LED	600 mA	23 W	10185625
LED	650 mA	25 W	10185626
LED	750 mA	28 W	10185628
LED	800 mA	30 W	10185629
LED	850 mA	32 W	10185630
LED	900 mA	34 W	10185631
LED	1050 mA	40 W	10185633
LED	1200 mA	46 W	10185634

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 · 2019-06-25