



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

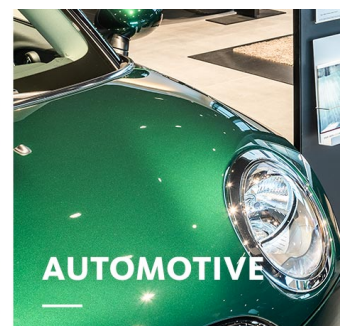
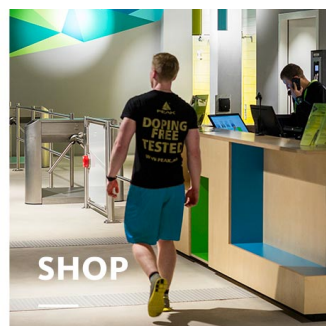
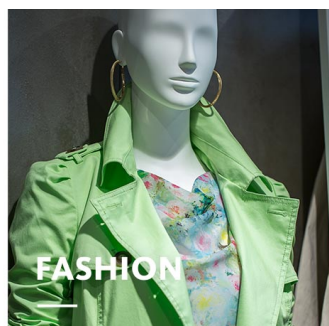
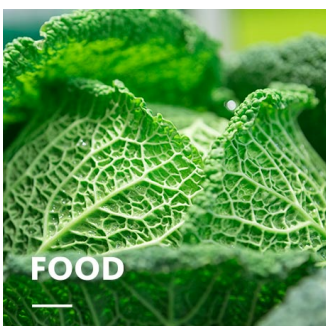


Leuchtenkopf in gleicher Formsprache zur perfekten Konzeptergänzung



Intelligente Lichtsteuerung

LED^{IQ} für Ihr smartes Lichtmanagement

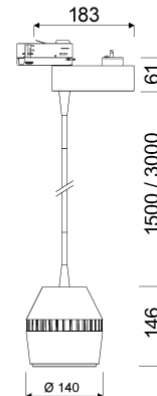
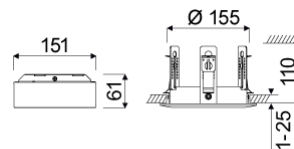


www.oktalite.com/taro-p

Leuchtentyp	Pendelleuchte
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	starr
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, Anbau-Rosette H9, Deckenronde Bajonett H10
Deckenstärke	1 - 25 mm
Lichttechnik	LED ^{IQ}
Lumenklasse	3000 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	DALI 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	DALI
Gewicht	ca. 2,1 kg
Komponenten	 Leuchteneinheit  Optik  Versorgungseinheit
Prüfzeichen	    

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

LED^{IQ}



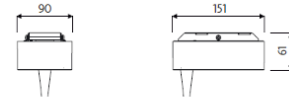
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

TARO

oktalite

Befestigung Anbau-Rosette H9
 Versorgungseinheit integriert

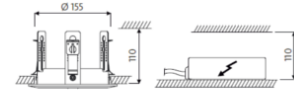


Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	1500 mm	10188579	10188580	10188581
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	3000 mm	10188582	10188583	10188584
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	1500 mm	10188585	10188586	10188587
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	3000 mm	10188588	10188589	10188590
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	1500 mm	10188591	10188592	10188593
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	3000 mm	10188594	10188595	10188596
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	1500 mm	10188597	10188598	10188599
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	3000 mm	10188600	10188601	10188602
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	1500 mm	10188603	10188604	10188605
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	3000 mm	10188606	10188607	10188608
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	1500 mm	10188609	10188610	10188611
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	3000 mm	10188612	10188613	10188614
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	1500 mm	10188561	10188562	10188563
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	3000 mm	10188564	10188565	10188566
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	1500 mm	10188567	10188568	10188569
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	3000 mm	10188570	10188571	10188572
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	1500 mm	10188573	10188574	10188575
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	3000 mm	10188576	10188577	10188578

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^{IQ}**TARO****oktalite**

Befestigung Deckenrunde Bajonett H10 (Ø 155mm)
 Versorgungseinheit separat



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
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
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
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

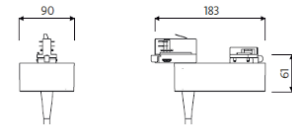
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

TARO

oktalite

Befestigung Baldachin eckig mit Stromschienenadapter 3P-H9
 Versorgungseinheit integriert



Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Pendellänge	Bestellnummer		
						weiß	silber	schwarz
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	1500 mm	10188525	10188526	10188527
4000 lm	2700 K	81	3695 lm	28 W	3000 mm	10188528	10188529	10188530
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	1500 mm	10188531	10188532	10188533
4000 lm	3000 K	83	3800 lm	28 W	3000 mm	10188534	10188535	10188536
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	1500 mm	10188537	10188538	10188539
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3850 lm	34 W	3000 mm	10188540	10188541	10188542
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	1500 mm	10188543	10188544	10188545
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	3915 lm	46 W	3000 mm	10188546	10188547	10188548
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	1500 mm	10188549	10188550	10188551
4000 lm	3500 K	85	3875 lm	28 W	3000 mm	10188552	10188553	10188554
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	1500 mm	10188555	10188556	10188557
4000 lm	4000 K	83	4005 lm	28 W	3000 mm	10188558	10188559	10188560
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	1500 mm	10188507	10188508	10188509
3000 lm	M	-	2830 lm	46 W	3000 mm	10188510	10188511	10188512
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	1500 mm	10188513	10188514	10188515
3000 lm	M+F	-	2635 lm	46 W	3000 mm	10188516	10188517	10188518
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	1500 mm	10188519	10188520	10188521
4000 lm	B+V+C	-	3800 lm	40 W	3000 mm	10188522	10188523	10188524

Zubehör	Bestellnummer		
	weiß	silber	schwarz
Blending, Acryl	10108405		
Blending, 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

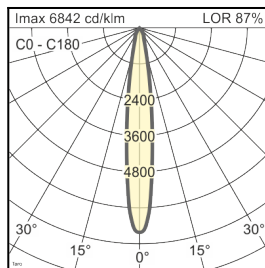


Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel Spot	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

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

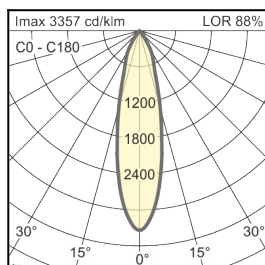
Facetten ohne 87 % 10186889 10186890 10186891



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

Taro - MF			
Höhe [m]	Kegel Ø [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

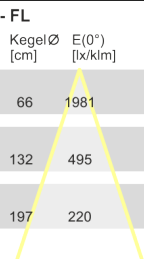


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

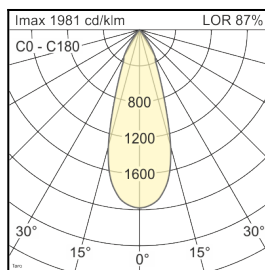
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

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

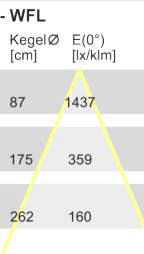


Facetten ohne 87 % 10186895 10186896 10186897

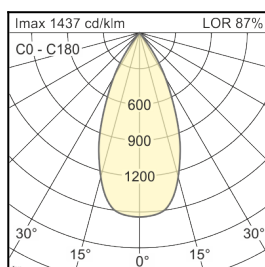


Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro - WFL			
Höhe [m]	Kegel Ø [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

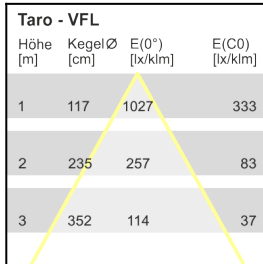


Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

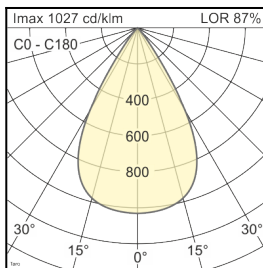
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

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

Taro - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
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



DALI Treiber

oktalite

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

Lichttechnik	Ausgang	Systemleistung	Bestellnummer
LED IQ	750 mA	28 W	10185635
LED IQ	900 mA	34 W	10185638
LED IQ	1050 mA	40 W	10185642
LED IQ	1200 mA	46 W	10185643

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