



TARO MINI

AUFBAURICHTSTRAHLER

Klein und flexibel – das ist TARO MINI. Die schienenorientierte Versorgungseinheit ermöglicht neben dem horizontalen Einbau an Schiene und Deckenkanal auch die vertikale Montage. Besonders einfach im Handling ist TARO MINI durch die einachsige Anbindung des Leuchtenkopfs.



Flexibel dreh- und schwenkbar

Leuchtet auch hoch dekorierte Waren optimal aus



Schienerorientierte Versorgungseinheit

Anbringung im Deckenkanal für ein ruhiges Deckenbild oder Montage an Stromschienen, horizontal oder vertikal



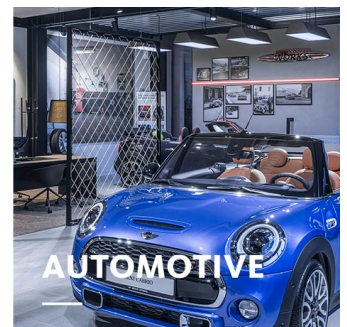
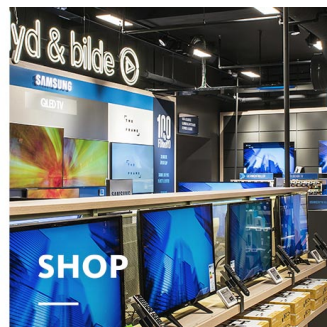
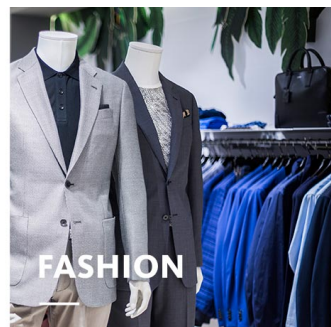
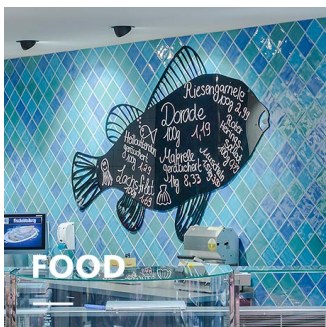
Klein und handlich

25 % Miniaturisierung – hohe Lichtausbeute



Intelligentes Licht

LED^{IO} für Ihr smartes Lichtmanagement

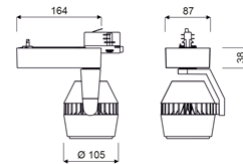




TARO MINI

oktalite

www.oktalite.com/taro-mini-t

Leuchtentyp	Aufbaurichtstrahler
Einsatzgebiet	Akzentbeleuchtung
Aktionsradius	um 180° drehbar und um 180° schwenkbar
Befestigung	3-Phasen Stromschienenadapter, zur vertikalen Montage geeignet
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 integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage
Oberfläche	bicolores Design: Kühlrippen immer schwarz struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	auf Anfrage
Gewicht	ca. 1,0 kg



Komponenten	 Leuchteneinheit
	 Optik



* 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

**TARO MINI****oktalite**

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	silber	schwarz
3000 lm	2700 K	81	2830 lm	23 W	10187427	10187428	10187429
3000 lm	3000 K	83	2950 lm	23 W	10187430	10187431	10187432
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2885 lm	27 W	10187433	10187434	10187435
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2755 lm	35 W	10187442	10187443	10187444
3000 lm	3500 K	85	3010 lm	23 W	10187436	10187437	10187438
3000 lm	4000 K	83	3070 lm	23 W	10187468	10187440	10187441
4000 lm	2700 K	81	3575 lm	31 W	10187445	10187446	10187447
4000 lm	3000 K	83	3725 lm	31 W	10187448	10187449	10187450
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3645 lm	37 W	10187451	10187452	10187453
4000 lm	3500 K	85	3800 lm	31 W	10187454	10187455	10187456
4000 lm	4000 K	83	3875 lm	31 W	10187457	10187458	10187459
1500 lm	M	-	1430 lm	23 W	10187406	10187407	10187408
1500 lm	M+F	-	1350 lm	23 W	10187412	10187413	10187414
2000 lm	B+V+C	-	1855 lm	19 W	10187418	10187419	10187420
2000 lm	M	-	1810 lm	31 W	10187409	10187410	10187411
2000 lm	M+F	-	1705 lm	31 W	10187415	10187416	10187417
3000 lm	B+V+C	-	2735 lm	31 W	10187421	10187422	10187423
4000 lm	B+V+C	-	3330 lm	41 W	10187424	10187467	10187426

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

Efficient White: R₉ = 75, R_r = 91, R_g = 102

Brilliant Colour: R₉ = 92, R_r = 93, R_g = 106

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

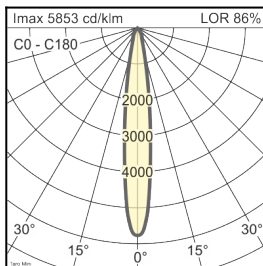
Optik Taro Mini - LED

Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Spot	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro Mini - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	26	5853	2896
2	51	1463	724
3	77	650	322

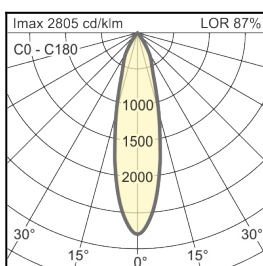
Facetten ohne 86 % 10186769 10186770 10186771



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

Taro Mini - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	46	2805	1308
2	92	701	327
3	137	312	145

Facetten ohne 87 % 10186772 10186773 10186774



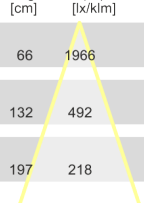
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

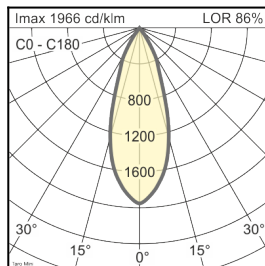
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

Ausstrahlwinkel Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro Mini - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	66	1966	850
2	132	492	212
3	197	218	94

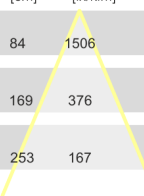


Facetten ohne 86 % 10186775 10186776 10186777

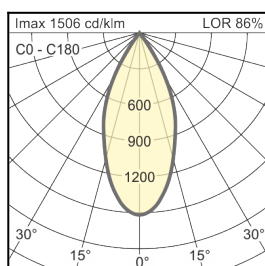


Ausstrahlwinkel Wide Flood	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

Taro Mini - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	84	1506	590
2	169	376	148
3	253	167	66



Facetten ohne 86 % 10186778 10186779 10186780



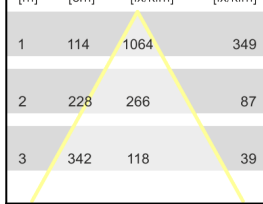
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

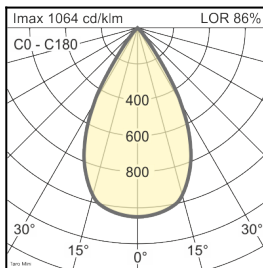
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED

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

Taro Mini - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	114	1064	349
2	228	266	87
3	342	118	39



Facetten	ohne	86 %	10186781	10186782	10186783
----------	------	------	----------	----------	----------



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