



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



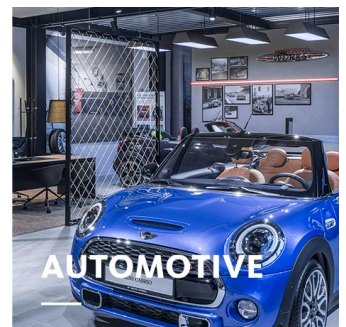
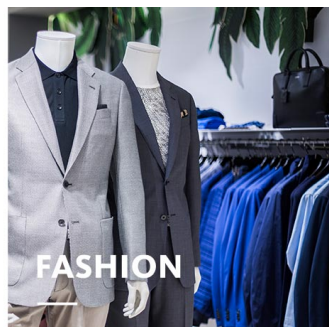
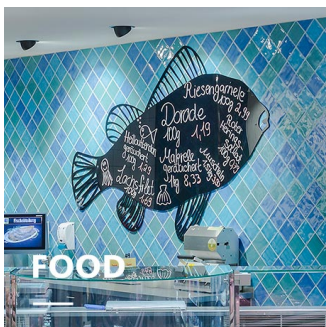
Klein und handlich

25 % Miniaturisierung – hohe Lichtausbeute



Intelligentes Licht

LED^{IO} für Ihr smartes Lichtmanagement

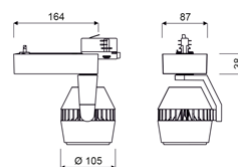


TARO MINI

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 ^{IQ}
Lumenklasse	2000 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 integriert
Leuchtenfarbe	RAL 9005 tiefschwarz RAL 9006 weißaluminium RAL 9016 verkehrsweiß Sonderfarben auf Anfrage bicolores Design: Kühlrippen immer schwarz
Oberfläche	struktur-pulverbeschichtet
Nennspannung	220 - 240 V, 50/60Hz
Lichtsteuerung	DALI
Gewicht	ca. 1,0 kg
Komponenten	 Leuchteinheit  Optik
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^{IQ}

TARO MINI

oktalite

Lumenklasse	Lichtfarbe	CRI R _a	System- lichtstrom*	Systemleistung	Bestellnummer		
					weiß	silber	schwarz
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2755 lm	35 W	10188017	10188018	10188019
4000 lm	2700 K	81	3575 lm	31 W	10188020	10188021	10188022
4000 lm	3000 K	83	3725 lm	31 W	10188023	10188024	10188025
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3645 lm	37 W	10188026	10188027	10188028
4000 lm	3500 K	85	3800 lm	31 W	10188029	10188030	10188031
4000 lm	4000 K	83	3875 lm	31 W	10188032	10188033	10188034
2000 lm	M	-	1810 lm	31 W	10188008	10188009	10188010
2000 lm	M+F	-	1705 lm	31 W	10188011	10188012	10188013
4000 lm	B+V+C	-	3330 lm	41 W	10188014	10188015	10188016

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

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

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

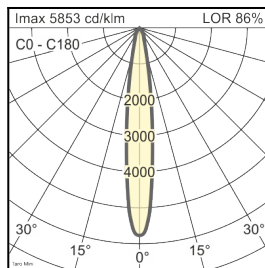
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

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

Ausstrahlwinkel	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

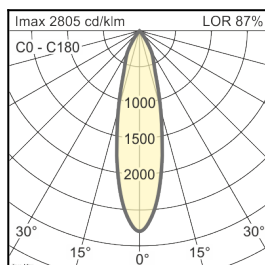
Facetten ohne 86 % 10186769 10186770 10186771



Ausstrahlwinkel	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



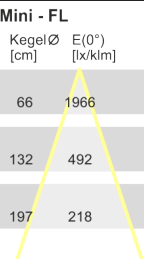
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Alle Maße in mm · LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Bemessungslebensdauer 50.000 h. Lichtstromangabe und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10% Min CRI Ra: >80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

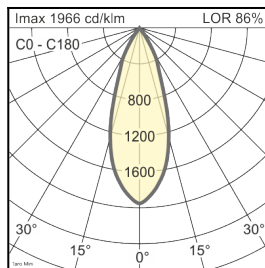
Ausführung	Wechselreflektor
Befestigung	Bajonettverschluss
Reflektorfarbe	silber
Lichttechnik	LED ^{IQ}

Ausstrahlwinkel	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

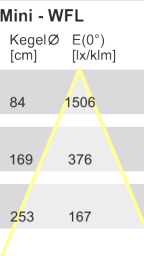


Facetten ohne 86 % 10186775 10186776 10186777

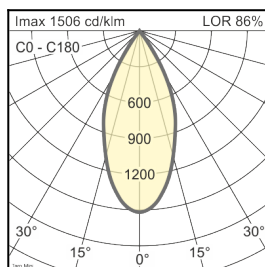


Ausstrahlwinkel	Reflektorart	Scheibe / Filter	LOR	Bestellnummer		
				weiß	silber	schwarz

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

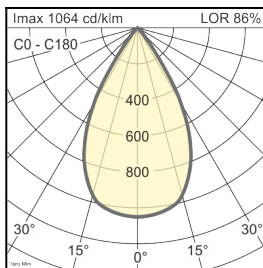
Optik Taro Mini - LED^{IQ}

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

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

Taro Mini - VFL				
Höhe [m]	Kegel∅ [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