



TARO MINI

LUMINAIRES ENCASTRÉS ORIENTABLES

TARO MINI permet d'éclairer à la perfection les décorations en hauteur. Car TARO MINI est petit et particulièrement facile à monter, tout en étant flexible : la tête du luminaire mobile peut être orientée jusqu'à 80° et, grâce à son faible encombrement, il nécessite très peu d'espace dans le faux-plafond. Il réunit dans l'ensemble tous les avantages des projecteurs encastrés et en saillie.



Dimensions compactes

Toujours en retrait et élégant



Petit et puissant

Miniaturisation de 25 % avec une efficacité lumineuse de 85 % par rapport au modèle TARO plus grand



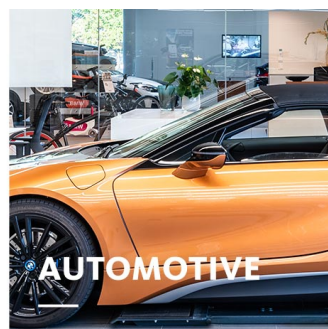
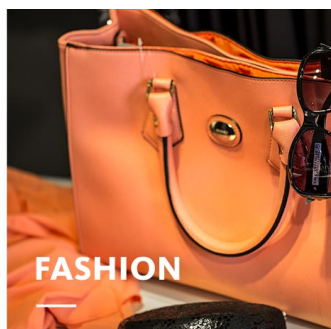
Flexible

- Tête pouvant être pivotée sur 360° et orientée jusqu'à 80° vers le haut
- Flux lumineux extrêmement élevé : éclaire aussi des articles décorés très en hauteur de manière optimale



Commande intelligente de l'éclairage








LED^{io} pour une gestion intelligente de l'éclairage



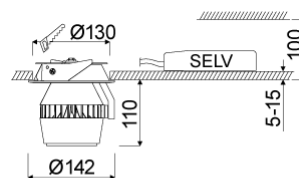
TARO MINI

oktalite

www.oktalite.com/taro-mini-r

Luminaire type	Luminaires encastrés orientables
Application	éclairage de base, Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 355° et orientable sur 80°
Fixation	Fixation à ressort
Résistance du plafond ou de la dalle	5 - 15 mm
Sources lumineuse	LED ^{IQ}
Classe de lumens	2000 lm - 4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Couleur de la lumière Food*	B+V+C, M, M+F
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	DALI Treiber séparé
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande Design bicolor: bague de refroidissement toujours noire
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI
Poids	env. 1,3 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire  Optique  Module d'alimentation
Marques de contrôle	   

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

LED^{IQ}

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



Boîtier du luminaire - LED^{IQ}

TARO MINI

oktalite

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	96	2730 lm	35 W	10187850	10187851	10187852
4000 lm	2700 K	81	3545 lm	31 W	10187835	10187836	10187837
4000 lm	3000 K	83	3690 lm	31 W	10187838	10187839	10187840
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3610 lm	37 W	10187841	10187842	10187843
4000 lm	3500 K	85	3765 lm	31 W	10187844	10187845	10187846
4000 lm	4000 K	83	3840 lm	31 W	10187847	10187848	10187849
2000 lm	M	-	1790 lm	31 W	10187826	10187827	10187828
2000 lm	M+F	-	1690 lm	31 W	10187829	10187830	10187831
3000 lm	B+V+C	-	2710 lm	31 W	10187832	10187833	10187834

* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

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

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

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Optique Taro Mini - LED^{IQ}

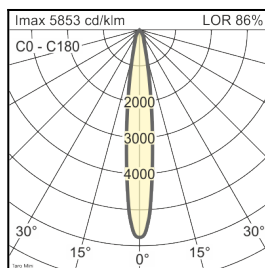
oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

Faisceau Spot	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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	

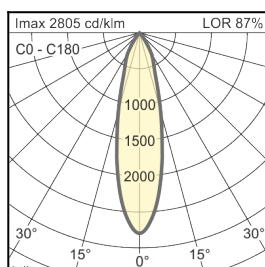
Facettes sans 86 % 10186769 10186770 10186771



Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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	

Facettes sans 87 % 10186772 10186773 10186774



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

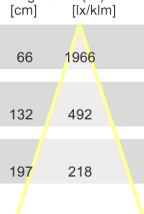
Optique Taro Mini - LED^{IQ}

oktalite

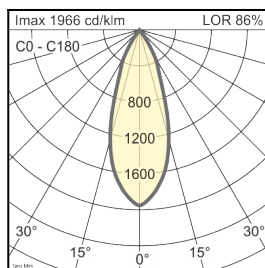
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

Faisceau Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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

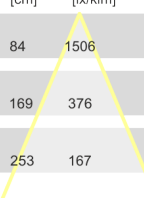


Facettes sans 86 % 10186775 10186776 10186777

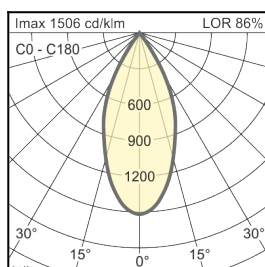


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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



Facettes sans 86 % 10186778 10186779 10186780



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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

Facettes

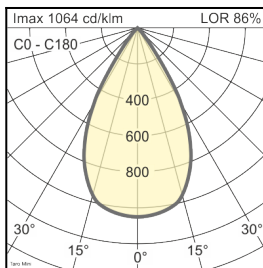
sans

86 %

10186781

10186782

10186783



Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25



Module d'alimentation - LED^{IQ}

DALI Treiber

oktalite

Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
Raccordement du luminaire	RNV
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
protection	IP20
classe de protection	I, II
Commande de l'éclairage	DALI
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED IQ	800 mA	31 W	10185636
LED IQ	900 mA	35 W	10185638
LED IQ	950 mA	37 W	10185640

Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de +/- 10 % Min CRI Ra: >80 / >90· Les images des produits servent comme des exemples et pourraient dévier de l'original · Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Str. 73 · 50829 Cologne · T +49 221 59767-0 · F +49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2019-06-25