



## TARO MINI

PROJECTEURS ORIENTABLES

Petit et flexible, voilà ce qui caractérise TARO MINI. Le module d'alimentation côté rail permet un montage vertical ainsi que le montage horizontal dans des rails et des goulottes de plafond. La fixation à un axe de la tête du luminaire rend la manipulation de TARO MINI particulièrement aisée.



### Pivotant et orientable au choix

Éclaire aussi des articles décorés très en hauteur de manière optimale



### Module d'alimentation côté rail

Fixation dans la goulotte de plafond permettant d'obtenir un résultat discret ou montage sur rails électriques, horizontal ou vertical



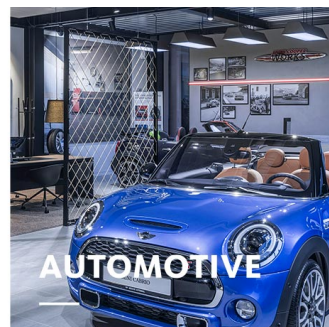
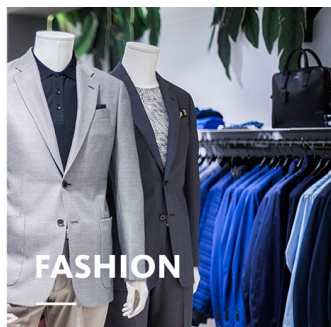
### Petit et pratique

Miniaturisation de 25 % – grande efficacité lumineuse



### Éclairage intelligent








LED<sup>IQ</sup> pour une gestion intelligente de l'éclairage



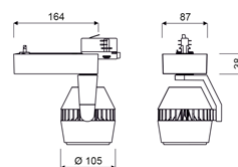
# TARO MINI

# oktalite

[www.oktalite.com/taro-mini-t](http://www.oktalite.com/taro-mini-t)

Luminaire type	Projecteurs orientables
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	pivotant sur 180° et orientable sur 180°
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, convient au montage vertical
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 intégré
Couleur du luminaire	RAL 9005 noir profond RAL 9006 aluminium blanc RAL 9016 blanc trafic Autres couleurs disponibles sur demande
Surface	Effet poudré
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI
Poids	env. 1,0 kg
Composantes	 Boîtier du luminaire  Optique
Marques de contrôle	    

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



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 <sup>IQ</sup>

## TARO MINI

# oktalite

Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI R <sub>a</sub>	flux lumineux du système*	Puissance	Référence		
					blanc	argent	noir
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

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

Efficient White: R<sub>9</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102

Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 92, R<sub>r</sub> = 93, R<sub>g</sub> = 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<sup>IQ</sup>

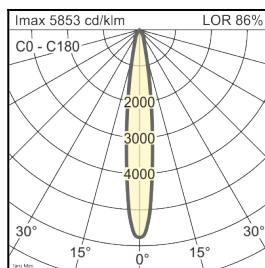
# oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

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	

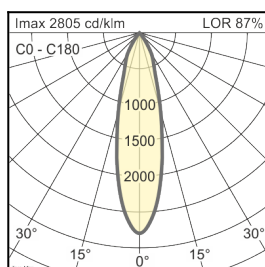
Facettes      sans      86 %      10186769      10186770      10186771



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



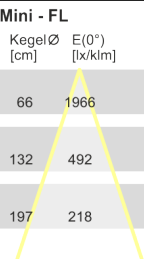
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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<sup>IQ</sup>

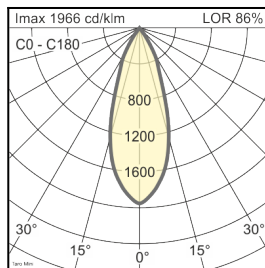
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

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

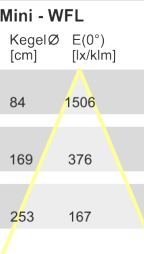


Facettes      sans      86 %      10186775      10186776      10186777

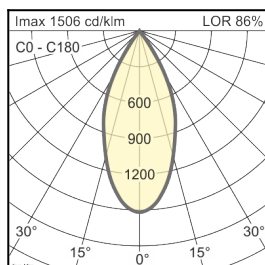


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR	Référence		
				blanc	argent	noir

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

# Optique Taro Mini - LED<sup>IQ</sup>

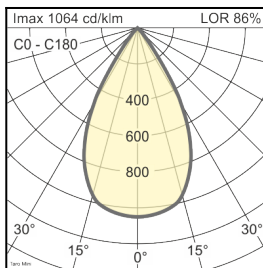
# oktalite

Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	silber
Sources lumineuse	LED <sup>IQ</sup>

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