



TARO

LUMINAIRES SUSPENDUS

La version suspension de TARO attire particulièrement le regard : son anneau acrylique transparent lui donne un très bon effet à distance et les anneaux anti-éblouissement réduisant la possibilité de regarder directement à l'intérieur du luminaire permettent d'en personnaliser l'apparence. La douille conique permettant le passage du fil gainé de tissu vient en compléter l'exécution haut de gamme.

Design



- Gaine à câble élégante comme élément de design pour la transition du câble vers la tête du luminaire
- Deux longueurs de câble standard : version LED : 1,5 m et 3,0 m, version HIT : 1,5 m

Disponible dans de nombreuses versions



- Anneau en acrylique : la lumière visible met les luminaires en valeur et crée une impression d'éloignement
- Anneau anti-éblouissement pour supprimer l'éblouissement par la lumière

Intégration continue

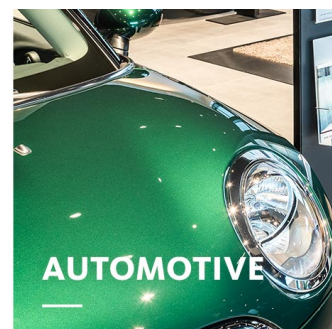
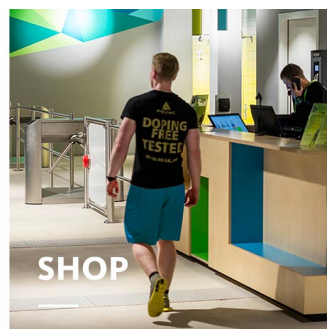
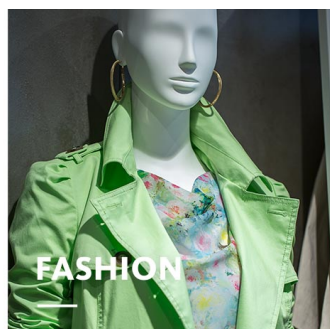
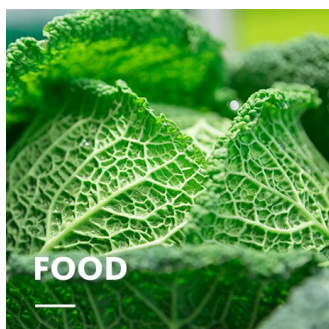


Tête de luminaire de forme identique venant parfaitement compléter le concept



Commande intelligente de l'éclairage

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



TARO

oktalite

www.oktalite.com/taro-p

Luminaire type	Luminaires suspendus
Application	Éclairage d'accentuation
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	Adaptateur pour rail électrique triphasé, platine d'encastrement à baïonnette H10, rosace en saillie H9

Résistance du plafond ou de la dalle 1 - 25 mm

Sources lumineuse	LED ^{IQ}
Classe de lumens	3000 lm - 4000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3100 K Best Colour, 3100 K Efficient 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 / intégré
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
Longueur de pendule	1500mm, 3000mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Commande de l'éclairage	DALI
Poids	env. 2,1 kg
Composantes	



Boîtier du luminaire



Optique

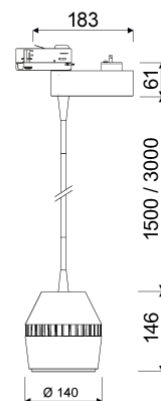
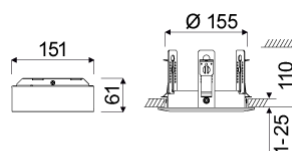


Module d'alimentation

Marques de contrôle



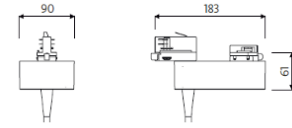
* B = Bakery, V = Vegetable, C = Cheese,
M = Meat,
M = Meat, F = Fish

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 · 2019-06-16

Boîtier du luminaire - LED^{IQ}**TARO****oktalite**

Fixation baldaquin polygonal avec adaptateur pour rail 3P-H9
 Module d'alimentation intégré

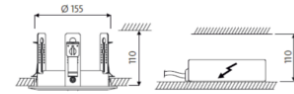


Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	1500mm	10162667	10162668	10162669
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	3000mm	10162670	10162671	10162672
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	1500mm	10162679	10162680	10162681
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	3000mm	10162682	10162683	10162684
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	1500mm	10162727	10162728	10162729
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	3000mm	10162730	10162731	10162732
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	1500mm	10162691	10162692	10162693
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	3000mm	10162694	10162695	10162696
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	1500mm	10162703	10162704	10162705
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	3000mm	10162706	10162707	10162708
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	1500mm	10162715	10162716	10162717
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	3000mm	10162718	10162719	10162720
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	1500mm	10152998	10152999	10153000
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	3000mm	10153001	10153002	10153003
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	1500mm	10153196	10153197	10153198
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	3000mm	10153199	10153200	10153201
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	1500mm	10154882	10154883	10154884
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	3000mm	10154885	10154886	10154887

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 · 2019-06-16

Boîtier du luminaire - LED^{IQ}**TARO****oktalite**

Fixation platine d'encastrement à baïonnette H10 (Ø 155mm)
 Module d'alimentation séparé

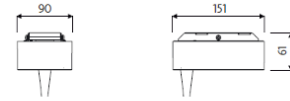


Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	1500mm	10162739	10162740	10162741
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	3000mm	10162742	10162743	10162744
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	1500mm	10162745	10162746	10162747
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	3000mm	10162748	10162749	10162750
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	1500mm	10162769	10162770	10162771
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	3000mm	10162772	10162773	10162774
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	1500mm	10162751	10162752	10162753
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	3000mm	10162754	10162755	10162756
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	1500mm	10162757	10162758	10162759
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	3000mm	10162760	10162761	10162762
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	1500mm	10162763	10162764	10162765
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	3000mm	10162766	10162767	10162768
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	1500mm	10157024	10157025	10157026
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	3000mm	10157027	10157028	10157029
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	1500mm	10157042	10157043	10157044
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	3000mm	10157045	10157046	10157047
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	1500mm	10157060	10157061	10157062
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	3000mm	10157063	10157064	10157065

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 · 2019-06-16

Boîtier du luminaire - LED^{IQ}**TARO****oktalite**

Fixation rosace en saillie H9
 Module d'alimentation intégré



Classe de lumens	Couleur de la lumière	CRI [RA]	flux lumineux du système*	Puissance	Longueur de pendule	Référence		
						blanc	argent	noir
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	1500mm	10162811	10162812	10162813
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	3000mm	10162814	10162815	10162816
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	1500mm	10162823	10162824	10162825
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	3000mm	10162826	10162827	10162828
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	1500mm	10162871	10162872	10162873
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	3000mm	10162874	10162875	10162876
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	1500mm	10162835	10162836	10162837
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	3000mm	10162838	10162839	10162840
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	1500mm	10162847	10162848	10162849
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	3000mm	10162850	10162851	10162852
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	1500mm	10162859	10162860	10162861
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	3000mm	10162862	10162863	10162864
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	1500mm	10153028	10153029	10153030
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	3000mm	10153031	10153032	10153033
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	1500mm	10153226	10153227	10153228
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	3000mm	10153229	10153230	10153231
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	1500mm	10154900	10154901	10154902
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	3000mm	10154903	10154904	10154905

Accessoires	Référence		
	blanc	argent	noir
Anneau anti-éblouissement, Acrylique	10108405		
Anneau anti-éblouissement, métal			10103282

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

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 · 2019-06-16

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

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

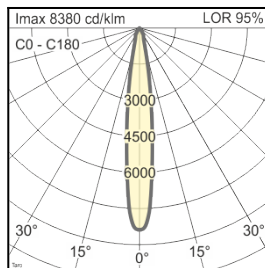
Taro - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	24	8380	4152
2	48	2095	1038
3	73	931	461

segmenté, MIRO-SILVER®

sans

95 %

10115661 10115662 10115663



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

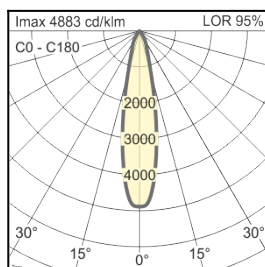
Taro - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	36	4883	2346
2	71	1221	586
3	107	543	261

segmenté, MIRO-SILVER®

sans

95 %

10115664 10115665 10115666

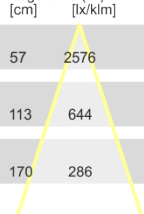


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-16

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

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

Taro - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	57	2576	1153
2	113	644	288
3	170	286	128



segmenté, MIRO-SILVER®

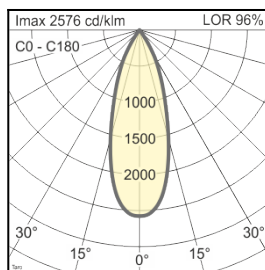
sans

96 %

10115667

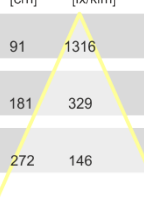
10115668

10115669



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

Taro - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	91	1316	499
2	181	329	125
3	272	146	55



aluminium, anodisé

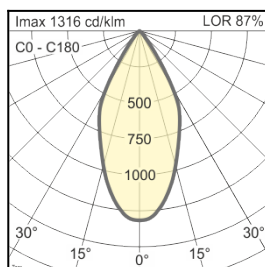
sans

87 %

10122920

10122921

10122922



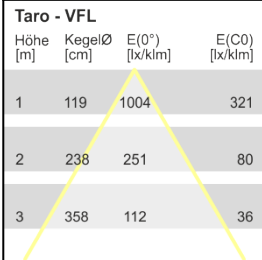
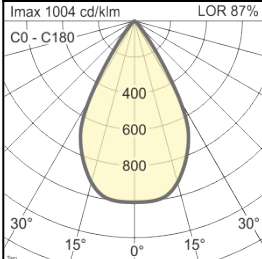
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-16



Optique Taro - LED^{IQ}

oktalite

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

Faisceau Very Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence																		
				blanc	argent	noir																
<p>Taro - VFL</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>119</td> <td>1004</td> <td>321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>238</td> <td>251</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>358</td> <td>112</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> 	Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	119	1004	321	2	238	251	80	3	358	112	36	aluminium, anodisé	sans	87 %	10122923	10122924	10122925
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																			
1	119	1004	321																			
2	238	251	80																			
3	358	112	36																			
																						

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 · 2019-06-16



Module d'alimentation - LED^{IQ}

DALI Treiber

oktalite

Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
Raccordement du luminaire	GST15i2
Longueur de câble secondaire	400 mm
Tension nominale	220 - 240 V, 50/60Hz
Schutzart_FR	IP20
Schutzklasse_FR	I, II
Commande de l'éclairage	DALI
Sources lumineuse	LED ^{IQ}

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED IQ	750 mA	28 W	10164123
LED IQ	950 mA	36 W	10164125
LED IQ	1050 mA	40 W	10157973
LED IQ	1200 mA	47 W	10154733

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 · 2019-06-16