



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

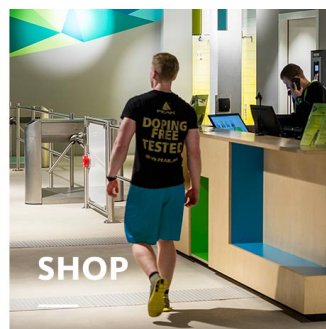
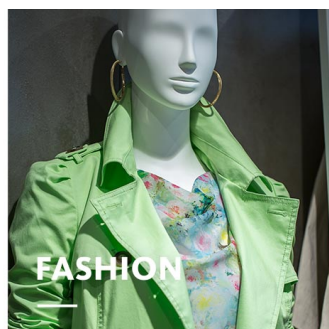
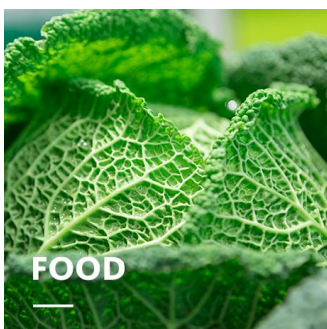


Tête de luminaire de forme identique venant parfaitement compléter le concept



Commande intelligente de l'éclairage

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

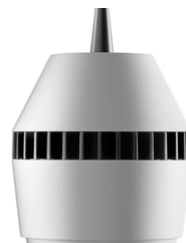


TARO

oktalite

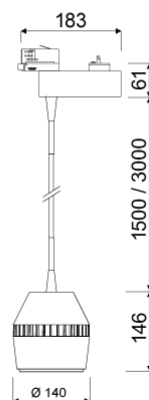
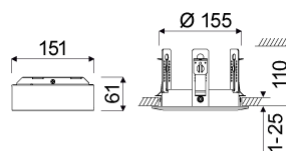
www.oktalite.com/taro-p

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
Classe de lumens	1500 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	Pilote électrique 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	sur demande
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

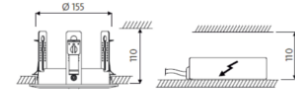
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17



Boîtier du luminaire - LED

TARO**oktalite**

Fixation platine d'encastrement à baionnette 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
3000 lm	2700 K	82	2840 lm	21 W	1500mm	10162739	10162740	10162741
3000 lm	2700 K	82	2840 lm	21 W	3000mm	10162742	10162743	10162744
3000 lm	3000 K	85	3050 lm	21 W	1500mm	10162745	10162746	10162747
3000 lm	3000 K	85	3050 lm	21 W	3000mm	10162748	10162749	10162750
3000 lm	3100 K Best Colour	95	3015 lm	26 W	1500mm	10162769	10162770	10162771
3000 lm	3100 K Best Colour	95	3015 lm	26 W	3000mm	10162772	10162773	10162774
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2975 lm	21 W	1500mm	10162751	10162752	10162753
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2975 lm	21 W	3000mm	10162754	10162755	10162756
3000 lm	3500 K	85	3095 lm	21 W	1500mm	10162757	10162758	10162759
3000 lm	3500 K	85	3095 lm	21 W	3000mm	10162760	10162761	10162762
3000 lm	4000 K	85	3160 lm	21 W	1500mm	10162763	10162764	10162765
3000 lm	4000 K	85	3160 lm	21 W	3000mm	10162766	10162767	10162768
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
1500 lm	M	-	1485 lm	23 W	1500mm	10157024	10157025	10157026
1500 lm	M	-	1485 lm	23 W	3000mm	10157027	10157028	10157029
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500mm	10157042	10157043	10157044

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 · 2019-06-17

1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000mm	10157045	10157046	10157047
2000 lm	B+V+C	-	2045 lm	19 W	1500mm	10157060	10157061	10157062
2000 lm	B+V+C	-	2045 lm	19 W	3000mm	10157063	10157064	10157065
2000 lm	M	-	1975 lm	30 W	1500mm	10157024	10157025	10157026
2000 lm	M	-	1975 lm	30 W	3000mm	10157027	10157028	10157029
2000 lm	M+F	-	2070 lm	30 W	1500mm	10157042	10157043	10157044
2000 lm	M+F	-	2070 lm	30 W	3000mm	10157045	10157046	10157047
3000 lm	B+V+C	-	3060 lm	30 W	1500mm	10157060	10157061	10157062
3000 lm	B+V+C	-	3060 lm	30 W	3000mm	10157063	10157064	10157065
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

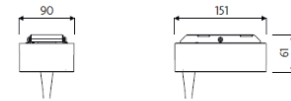
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17



Boîtier du luminaire - LED

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
3000 lm	2700 K	82	2840 lm	21 W	1500mm	10162775	10162776	10162777
3000 lm	2700 K	82	2840 lm	21 W	3000mm	10162778	10162779	10162780
3000 lm	3000 K	85	3050 lm	21 W	1500mm	10162781	10162782	10162783
3000 lm	3000 K	85	3050 lm	21 W	3000mm	10162784	10162785	10162786
3000 lm	3100 K Best Colour	95	3015 lm	26 W	1500mm	10162805	10162806	10162807
3000 lm	3100 K Best Colour	95	3015 lm	26 W	3000mm	10162808	10162809	10162810
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2975 lm	21 W	1500mm	10162787	10162788	10162789
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2975 lm	21 W	3000mm	10162790	10162791	10162792
3000 lm	3500 K	85	3095 lm	21 W	1500mm	10162793	10162794	10162795
3000 lm	3500 K	85	3095 lm	21 W	3000mm	10162796	10162797	10162798
3000 lm	4000 K	85	3160 lm	21 W	1500mm	10162799	10162800	10162801
3000 lm	4000 K	85	3160 lm	21 W	3000mm	10162802	10162803	10162804
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	1500mm	10162817	10162818	10162819
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	3000mm	10162820	10162821	10162822
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	1500mm	10162829	10162830	10162831
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	3000mm	10162832	10162833	10162834
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	1500mm	10162877	10162878	10162879
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	3000mm	10162880	10162881	10162882
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	1500mm	10162841	10162842	10162843
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	3000mm	10162844	10162845	10162846
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	1500mm	10162853	10162854	10162855
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	3000mm	10162856	10162857	10162858
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	1500mm	10162865	10162866	10162867
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	3000mm	10162868	10162869	10162870
1500 lm	M	-	1485 lm	23 W	1500mm	10163755	10163756	10163757
1500 lm	M	-	1485 lm	23 W	3000mm	10163761	10163762	10163763
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500mm	10163758	10163759	10163760

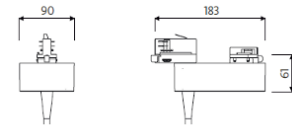
Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000mm	10163764	10163765	10163766
2000 lm	M	-	1975 lm	30 W	1500mm	10153022	10153023	10153024
2000 lm	M	-	1975 lm	30 W	3000mm	10153025	10153026	10153027
2000 lm	M+F	-	2070 lm	30 W	1500mm	10153220	10153221	10153222
2000 lm	M+F	-	2070 lm	30 W	3000mm	10153223	10153224	10153225
3000 lm	B+V+C	-	3060 lm	30 W	1500mm	10154906	10154907	10154908
3000 lm	B+V+C	-	3060 lm	30 W	3000mm	10154909	10154910	10154911
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	1500mm	10153034	10153035	10153036
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	3000mm	10153037	10153038	10153039
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	1500mm	10153232	10153233	10153234
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	3000mm	10153235	10153236	10153237
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	1500mm	10157938	10157939	10157940
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	3000mm	10157941	10157942	10157943

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 · 2019-06-17



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
3000 lm	2700 K	82	2840 lm	21 W	1500mm	10162631	10162632	10162633
3000 lm	2700 K	82	2840 lm	21 W	3000mm	10162634	10162635	10162636
3000 lm	3000 K	85	3050 lm	21 W	1500mm	10162637	10162638	10162639
3000 lm	3000 K	85	3050 lm	21 W	3000mm	10162640	10162641	10162642
3000 lm	3100 K Best Colour	95	3015 lm	26 W	1500mm	10162661	10162662	10162663
3000 lm	3100 K Best Colour	95	3015 lm	26 W	3000mm	10162664	10162665	10162666
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2975 lm	21 W	1500mm	10162643	10162644	10162645
3000 lm	3100 K Efficient Colour	85	2975 lm	21 W	3000mm	10162646	10162647	10162648
3000 lm	3500 K	85	3095 lm	21 W	1500mm	10162649	10162650	10162651
3000 lm	3500 K	85	3095 lm	21 W	3000mm	10162652	10162653	10162654
3000 lm	4000 K	85	3160 lm	21 W	1500mm	10162655	10162656	10162657
3000 lm	4000 K	85	3160 lm	21 W	3000mm	10162658	10162659	10162660
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	1500mm	10162673	10162674	10162675
4000 lm	2700 K	82	3755 lm	28 W	3000mm	10162676	10162677	10162678
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	1500mm	10162685	10162686	10162687
4000 lm	3000 K	85	4035 lm	28 W	3000mm	10162688	10162689	10162690
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	1500mm	10162733	10162734	10162735
4000 lm	3100 K Best Colour	95	3915 lm	36 W	3000mm	10162736	10162737	10162738
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	1500mm	10162697	10162698	10162699
4000 lm	3100 K Efficient Colour	85	3930 lm	28 W	3000mm	10162700	10162701	10162702
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	1500mm	10162709	10162710	10162711
4000 lm	3500 K	85	4095 lm	28 W	3000mm	10162712	10162713	10162714
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	1500mm	10162721	10162722	10162723
4000 lm	4000 K	85	4175 lm	28 W	3000mm	10162724	10162725	10162726
1500 lm	M	-	1485 lm	23 W	1500mm	10163743	10163744	10163745
1500 lm	M	-	1485 lm	23 W	3000mm	10163749	10163750	10163751
1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	1500mm	10163746	10163747	10163748

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 · 2019-06-17

1500 lm	M+F	-	1555 lm	23 W	3000mm	10163752	10163753	10163754
2000 lm	M	-	1975 lm	30 W	1500mm	10152992	10152993	10152994
2000 lm	M	-	1975 lm	30 W	3000mm	10152995	10152996	10152997
2000 lm	M+F	-	2070 lm	30 W	1500mm	10153190	10153191	10153192
2000 lm	M+F	-	2070 lm	30 W	3000mm	10153193	10153194	10153195
3000 lm	B+V+C	-	3060 lm	30 W	1500mm	10154888	10154889	10154890
3000 lm	B+V+C	-	3060 lm	30 W	3000mm	10154891	10154892	10154893
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	1500mm	10153004	10153005	10153006
3000 lm	M	-	2725 lm	47 W	3000mm	10153007	10153008	10153009
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	1500mm	10153202	10153203	10153204
3000 lm	M+F	-	2865 lm	47 W	3000mm	10153205	10153206	10153207
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	1500mm	10157932	10157933	10157934
4000 lm	B+V+C	-	3810 lm	40 W	3000mm	10157935	10157936	10157937

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

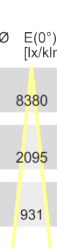
* Le flux du luminaire du système est fourni par le réflecteur gris argent Medium Flood.

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 · 2019-06-17

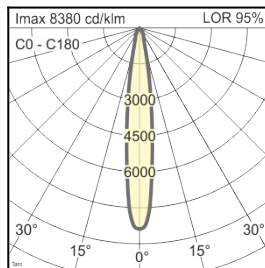
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

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
------------------------	------	------	----------	----------	----------

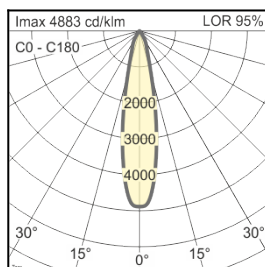


Faisceau Medium Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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
------------------------	------	------	----------	----------	----------

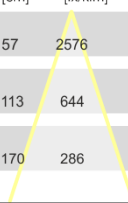


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

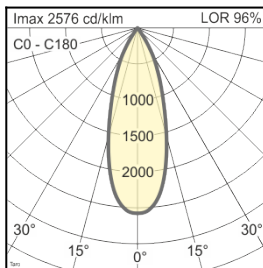
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

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

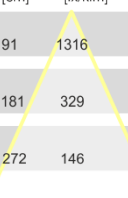


segmenté, MIRO-SILVER® sans 96 % 10115667 10115668 10115669

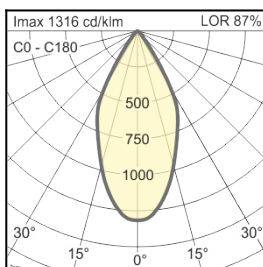


Faisceau Wide Flood	Type de réflecteur	Verre / Filtre	LOR*	Référence		
				blanc	argent	noir

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

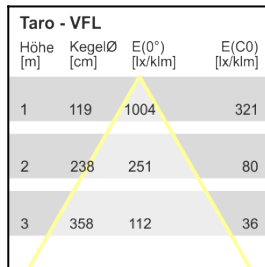


Toutes les données techniques ainsi que les indications de poids et dimensions ont été élaborées avec soin. Sous réserve d'erreurs. Toutes les dimensions en mm · LED Durée de vie: L80/B10 avec température ambiante (ta) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité 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 · 2019-06-17

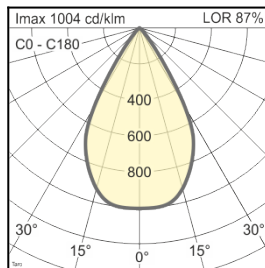
Type	Réflecteur amovible
Fixation	Fermeture à baïonnette
Couleur du réflecteur	argent
Sources lumineuse	LED

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

Taro - VFL			
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
--------------------	------	------	----------	----------	----------



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 · 2019-06-17



Pilote électrique

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
protection	IP20
classe de protection	I, II
Commande de l'éclairage	sur demande
Sources lumineuse	LED

Sources lumineuse	Courant de sortie	Puissance	Référence
LED	500 mA	19 W	10164310
LED	550 mA	21 W	10164305
LED	600 mA	23 W	10164308
LED	700 mA	26 W	10164306
LED	750 mA	28 W	10164307
LED	800 mA	30 W	10164309
LED	950 mA	36 W	10164646
LED	1050 mA	40 W	10164647
LED	1200 mA	47 W	10154731

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 · 2019-06-17