



## TOKO PLUS

LUMINAIRE ENCASTRÉS

Ce downlight LED est le partenaire idéal pour la surface de vente. Son design dépouillé fait à lui seul de TOKO PLUS le grand favori. Ce luminaire encastrable pour plafond fournit un éclairage de qualité optimisée, au choix homogène ou accentué, pour tous les groupes d'articles. Équipé de nos réflecteurs à facettes 3D uniques, le luminaire à quatre angles d'éclairage offre plus de possibilités d'obtenir un éclairage ciblé.



### Quatre angles d'éclairage grâce à un réflecteur à facettes 3D

Un éclairage homogène ou accentué très flexible : angle d'éclairage de 28°, 38°, 48° et 60°



### Flux lumineux puissant

Jusqu'à 5 000 lm, idéal pour les espaces à plafond haut



### Fixation bien pensée

Conçu par nos soins et permettant un montage aisé



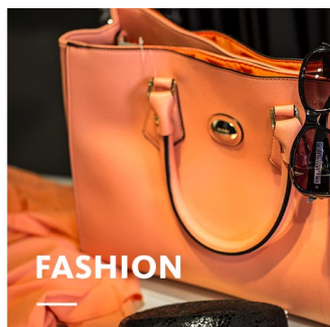
### Grand choix de LED

Six couleurs de lumière blanche jusqu'à 5 000 lm



### Éclairage intelligent

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



# TOKO PLUS

# oktalite

[www.oktalite.com/toko-plus-r](http://www.oktalite.com/toko-plus-r)

Luminaire type	Luminaire encastrés
Application	éclairage de base
Angle d'ouverture	fixe
Fixation	Rabat à ressort Oktalite
Résistance du plafond ou de la dalle	1 - 25 mm
Sources lumineuse	LED
Classe de flux lumineux LED	3000 lm - 7000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique séparé
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	sur demande
Poids	env. 1,2 kg

#### Composantes

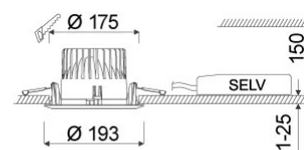


Boîtier du luminaire



Module d'alimentation

#### Marques de contrôle



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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24



Faisceau

Medium Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI Ra	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	81	2770 lm	21 W	transparent	10217707	10217708	10217709
3000 lm	2700 K	81	2895 lm	21 W	sans	10217635	10217636	10217637
3000 lm	3000 K	83	2845 lm	21 W	transparent	10217710	10217711	10217712
3000 lm	3000 K	83	2980 lm	21 W	sans	10217638	10217639	10217640
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2885 lm	25 W	transparent	10217713	10217714	10217715
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	3015 lm	25 W	sans	10217641	10217642	10217643
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2870 lm	32 W	transparent	10217722	10217723	10217724
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3000 lm	32 W	sans	10217650	10217651	10217652
3000 lm	3500 K	84	2905 lm	21 W	transparent	10217716	10217717	10217718
3000 lm	3500 K	84	3035 lm	21 W	sans	10217644	10217645	10217646
3000 lm	4000 K	83	3000 lm	21 W	transparent	10217719	10217720	10217721
3000 lm	4000 K	83	3135 lm	21 W	sans	10217647	10217648	10217649
4000 lm	2700 K	81	3625 lm	28 W	transparent	10217707	10217708	10217709
4000 lm	2700 K	81	3795 lm	28 W	sans	10217635	10217636	10217637
4000 lm	3000 K	83	3730 lm	28 W	transparent	10217710	10217711	10217712
4000 lm	3000 K	83	3900 lm	28 W	sans	10217638	10217639	10217640
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3805 lm	34 W	transparent	10217713	10217714	10217715
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3980 lm	34 W	sans	10217641	10217642	10217643
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3800 lm	46 W	transparent	10217722	10217723	10217724
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3975 lm	46 W	sans	10217650	10217651	10217652
4000 lm	3500 K	84	3805 lm	28 W	transparent	10217716	10217717	10217718
4000 lm	3500 K	84	3975 lm	28 W	sans	10217644	10217645	10217646
4000 lm	4000 K	83	3930 lm	28 W	transparent	10217719	10217720	10217721
4000 lm	4000 K	83	4110 lm	28 W	sans	10217647	10217648	10217649
5000 lm	2700 K	81	4425 lm	36 W	transparent	10217707	10217708	10217709
5000 lm	2700 K	81	4630 lm	36 W	sans	10217635	10217636	10217637
5000 lm	3000 K	83	4550 lm	36 W	transparent	10217710	10217711	10217712

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24

5000 lm	3000 K	83	4760 lm	36 W	sans	10217638	10217639	10217640
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4800 lm	46 W	transparent	10217713	10217714	10217715
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	5020 lm	46 W	sans	10217641	10217642	10217643
5000 lm	3500 K	84	4640 lm	36 W	transparent	10217716	10217717	10217718
5000 lm	3500 K	84	4855 lm	36 W	sans	10217644	10217645	10217646
5000 lm	4000 K	83	4795 lm	36 W	transparent	10217719	10217720	10217721
5000 lm	4000 K	83	5015 lm	36 W	sans	10217647	10217648	10217649
7000 lm	3000 K	80	6845 lm	54 W	transparent	10260593	10260594	10260595
7000 lm	3000 K	80	7160 lm	54 W	sans	10260569	10260570	10260571
7000 lm	4000 K	80	7235 lm	54 W	transparent	10260596	10260597	10260598
7000 lm	4000 K	80	7565 lm	54 W	sans	10260572	10260573	10260574

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24



Faisceau

Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI Ra	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	81	2770 lm	21 W	transparent	10217725	10217726	10217727
3000 lm	2700 K	81	2895 lm	21 W	sans	10217653	10217654	10217655
3000 lm	3000 K	83	2850 lm	21 W	transparent	10217728	10217729	10217730
3000 lm	3000 K	83	2980 lm	21 W	sans	10217656	10217657	10217658
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2885 lm	25 W	transparent	10217731	10217732	10217733
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	3015 lm	25 W	sans	10217659	10217660	10217661
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2870 lm	32 W	transparent	10217740	10217741	10217742
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3005 lm	32 W	sans	10217668	10217669	10217670
3000 lm	3500 K	84	2905 lm	21 W	transparent	10217734	10217735	10217736
3000 lm	3500 K	84	3035 lm	21 W	sans	10217662	10217663	10217664
3000 lm	4000 K	83	3000 lm	21 W	transparent	10217737	10217738	10217739
3000 lm	4000 K	83	3140 lm	21 W	sans	10217665	10217666	10217667
4000 lm	2700 K	81	3630 lm	28 W	transparent	10217725	10217726	10217727
4000 lm	2700 K	81	3795 lm	28 W	sans	10217653	10217654	10217655
4000 lm	3000 K	83	3730 lm	28 W	transparent	10217728	10217729	10217730
4000 lm	3000 K	83	3900 lm	28 W	sans	10217656	10217657	10217658
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3805 lm	34 W	transparent	10217731	10217732	10217733
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3980 lm	34 W	sans	10217659	10217660	10217661
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3800 lm	46 W	transparent	10217740	10217741	10217742
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3975 lm	46 W	sans	10217668	10217669	10217670
4000 lm	3500 K	84	3805 lm	28 W	transparent	10217734	10217735	10217736
4000 lm	3500 K	84	3980 lm	28 W	sans	10217662	10217663	10217664
4000 lm	4000 K	83	3930 lm	28 W	transparent	10217737	10217738	10217739
4000 lm	4000 K	83	4110 lm	28 W	sans	10217665	10217666	10217667
5000 lm	2700 K	81	4425 lm	36 W	transparent	10217725	10217726	10217727
5000 lm	2700 K	81	4630 lm	36 W	sans	10217653	10217654	10217655
5000 lm	3000 K	83	4550 lm	36 W	transparent	10217728	10217729	10217730

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24

5000 lm	3000 K	83	4760 lm	36 W	sans	10217656	10217657	10217658
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4800 lm	46 W	transparent	10217731	10217732	10217733
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	5020 lm	46 W	sans	10217659	10217660	10217661
5000 lm	3500 K	84	4640 lm	36 W	transparent	10217734	10217735	10217736
5000 lm	3500 K	84	4855 lm	36 W	sans	10217662	10217663	10217664
5000 lm	4000 K	83	4795 lm	36 W	transparent	10217737	10217738	10217739
5000 lm	4000 K	83	5015 lm	36 W	sans	10217665	10217666	10217667
7000 lm	3000 K	80	6825 lm	54 W	transparent	10260599	10260600	10260601
7000 lm	3000 K	80	7140 lm	54 W	sans	10260575	10260576	10260577
7000 lm	4000 K	80	7210 lm	54 W	transparent	10260602	10260603	10260604
7000 lm	4000 K	80	7540 lm	54 W	sans	10260578	10260579	10260580

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24



## TOKO PLUS

oktalite

Faisceau

Wide Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI Ra	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	81	2770 lm	21 W	transparent	10217743	10217744	10217745
3000 lm	2700 K	81	2895 lm	21 W	sans	10217671	10217672	10217673
3000 lm	3000 K	83	2845 lm	21 W	transparent	10217746	10217747	10217748
3000 lm	3000 K	83	2975 lm	21 W	sans	10217674	10217675	10217676
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2880 lm	25 W	transparent	10217749	10217750	10217751
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	3015 lm	25 W	sans	10217677	10217678	10217679
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2870 lm	32 W	transparent	10217758	10217759	10217760
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3000 lm	32 W	sans	10217686	10217687	10217688
3000 lm	3500 K	84	2905 lm	21 W	transparent	10217752	10217753	10217754
3000 lm	3500 K	84	3035 lm	21 W	sans	10217680	10217681	10217682
3000 lm	4000 K	83	3000 lm	21 W	transparent	10217755	10217756	10217757
3000 lm	4000 K	83	3135 lm	21 W	sans	10217683	10217684	10217685
4000 lm	2700 K	81	3625 lm	28 W	transparent	10217743	10217744	10217745
4000 lm	2700 K	81	3790 lm	28 W	sans	10217671	10217672	10217673
4000 lm	3000 K	83	3730 lm	28 W	transparent	10217746	10217747	10217748
4000 lm	3000 K	83	3900 lm	28 W	sans	10217674	10217675	10217676
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3805 lm	34 W	transparent	10217749	10217750	10217751
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3980 lm	34 W	sans	10217677	10217678	10217679
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3800 lm	46 W	transparent	10217758	10217759	10217760
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3970 lm	46 W	sans	10217686	10217687	10217688
4000 lm	3500 K	84	3800 lm	28 W	transparent	10217752	10217753	10217754
4000 lm	3500 K	84	3975 lm	28 W	sans	10217680	10217681	10217682
4000 lm	4000 K	83	3930 lm	28 W	transparent	10217755	10217756	10217757
4000 lm	4000 K	83	4110 lm	28 W	sans	10217683	10217684	10217685
5000 lm	2700 K	81	4425 lm	36 W	transparent	10217743	10217744	10217745
5000 lm	2700 K	81	4625 lm	36 W	sans	10217671	10217672	10217673
5000 lm	3000 K	83	4550 lm	36 W	transparent	10217746	10217747	10217748

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24

5000 lm	3000 K	83	4755 lm	36 W	sans	10217674	10217675	10217676
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4800 lm	46 W	transparent	10217749	10217750	10217751
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	5020 lm	46 W	sans	10217677	10217678	10217679
5000 lm	3500 K	84	4640 lm	36 W	transparent	10217752	10217753	10217754
5000 lm	3500 K	84	4850 lm	36 W	sans	10217680	10217681	10217682
5000 lm	4000 K	83	4790 lm	36 W	transparent	10217755	10217756	10217757
5000 lm	4000 K	83	5010 lm	36 W	sans	10217683	10217684	10217685
7000 lm	3000 K	80	6825 lm	54 W	transparent	10260605	10260606	10260607
7000 lm	3000 K	80	7135 lm	54 W	sans	10260581	10260582	10260583
7000 lm	4000 K	80	7210 lm	54 W	transparent	10260608	10260609	10260610
7000 lm	4000 K	80	7540 lm	54 W	sans	10260584	10260585	10260586

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24



## TOKO PLUS

oktalite

Faisceau

Very Wide Flood



Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI Ra	flux lumineux du système	Puissance	Verre	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	2700 K	81	2770 lm	21 W	transparent	10217761	10217762	10217763
3000 lm	2700 K	81	2895 lm	21 W	sans	10217689	10217690	10217691
3000 lm	3000 K	83	2845 lm	21 W	transparent	10217764	10217765	10217766
3000 lm	3000 K	83	2975 lm	21 W	sans	10217692	10217693	10217694
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2885 lm	25 W	transparent	10217767	10217768	10217769
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	3015 lm	25 W	sans	10217695	10217696	10217697
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2870 lm	32 W	transparent	10217776	10217777	10217778
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3000 lm	32 W	sans	10217704	10217705	10217706
3000 lm	3500 K	84	2905 lm	21 W	transparent	10217770	10217771	10217772
3000 lm	3500 K	84	3035 lm	21 W	sans	10217698	10217699	10217700
3000 lm	4000 K	83	3000 lm	21 W	transparent	10217773	10217774	10217775
3000 lm	4000 K	83	3135 lm	21 W	sans	10217701	10217702	10217703
4000 lm	2700 K	81	3625 lm	28 W	transparent	10217761	10217762	10217763
4000 lm	2700 K	81	3795 lm	28 W	sans	10217689	10217690	10217691
4000 lm	3000 K	83	3730 lm	28 W	transparent	10217764	10217765	10217766
4000 lm	3000 K	83	3900 lm	28 W	sans	10217692	10217693	10217694
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3805 lm	34 W	transparent	10217767	10217768	10217769
4000 lm	3000 K - Efficient White	94	3980 lm	34 W	sans	10217695	10217696	10217697
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3800 lm	46 W	transparent	10217776	10217777	10217778
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	3975 lm	46 W	sans	10217704	10217705	10217706
4000 lm	3500 K	84	3805 lm	28 W	transparent	10217770	10217771	10217772
4000 lm	3500 K	84	3975 lm	28 W	sans	10217698	10217699	10217700
4000 lm	4000 K	83	3930 lm	28 W	transparent	10217773	10217774	10217775
4000 lm	4000 K	83	4110 lm	28 W	sans	10217701	10217702	10217703
5000 lm	2700 K	81	4425 lm	36 W	transparent	10217761	10217762	10217763
5000 lm	2700 K	81	4625 lm	36 W	sans	10217689	10217690	10217691
5000 lm	3000 K	83	4550 lm	36 W	transparent	10217764	10217765	10217766

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24

5000 lm	3000 K	83	4760 lm	36 W	sans	10217692	10217693	10217694
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	4800 lm	46 W	transparent	10217767	10217768	10217769
5000 lm	3000 K - Efficient White	94	5020 lm	46 W	sans	10217695	10217696	10217697
5000 lm	3500 K	84	4640 lm	36 W	transparent	10217770	10217771	10217772
5000 lm	3500 K	84	4850 lm	36 W	sans	10217698	10217699	10217700
5000 lm	4000 K	83	4795 lm	36 W	transparent	10217773	10217774	10217775
5000 lm	4000 K	83	5015 lm	36 W	sans	10217701	10217702	10217703
7000 lm	3000 K	80	6855 lm	54 W	transparent	10260611	10260612	10260613
7000 lm	3000 K	80	7170 lm	54 W	sans	10260587	10260588	10260589
7000 lm	4000 K	80	7240 lm	54 W	transparent	10260614	10260615	10260616
7000 lm	4000 K	80	7575 lm	54 W	sans	10260590	10260591	10260592



Efficient White:  $R_9 = 75$ ,  $R_i = 91$ ,  $R_g = 102$



Brilliant Colour:  $R_9 = 94$ ,  $R_i = 95$ ,  $R_g = 104$

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 ( $t_a$ ) de 25 °C. Durée de vie de référence 50 000 h. Valeurs de flux lumineux et efficacité soumises à une tolérance de  $\pm 10\%$  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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24

# Optique Toko Plus - LED

# oktalite

Optique réflecteurs 3D à facettes  
 Type Optique intégré

**Faisceau Medium Flood**

Toko Plus - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	52	2233	1014
2	103	558	253
3	155	248	113

Verre	LOR
sans	91 %
transparent	87 %

**Faisceau Flood**

Toko Plus - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	70	1772	751
2	139	443	188
3	209	197	83

Verre	LOR
sans	91 %
transparent	87 %

**Faisceau Wide Flood**

Toko Plus - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	98	1341	485
2	197	335	121
3	295	149	54

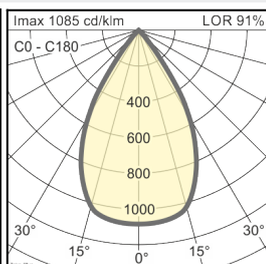
Verre	LOR
sans	91 %
transparent	87 %

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24

## Faisceau

### Very Wide Flood

Toko Plus - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	116	1085	353
2	232	271	88
3	348	121	39



### Verre

### LOR

sans

91 %

transparent

87 %

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24



## Pilote électrique

# oktalite

Type	Equipement électrique indépendant
Type de raccordement	Prêt-à-brancher
raccordement au secteur	GST 18i3
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	Raccordement du luminaire	Courant de sortie	Puissance	max. luminaires un B16	Référence
LED	RNV	550 mA	21 W	27	10264893
LED	RNV	650 mA	25 W	27	10264895
LED	RNV	750 mA	28 W	28	10264896
LED	RNV	850 mA	32 W	28	10264897
LED	RNV	900 mA	34 W	25	10211956
LED	RNV	950 mA	36 W	25	10211957
LED	RNV	1200 mA	46 W	30	10185634
LED	RNV	950 mA	54 W	30	10260617

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. Vous trouverez la documentation sur le règlement sur l'éclairage unique (SLR) dans notre zone de téléchargement. · 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 · 2023-10-24