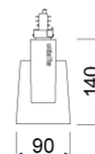
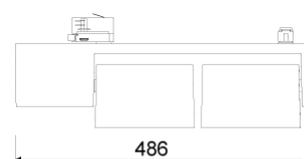


GRADO TWIN

oktalite

www.oktalite.com/grado-twin-t

Luminaire type	Projecteur et rail
Application	éclairage d'allées, éclairage de base
Angle d'ouverture	orientable 220°
Fixation	3P Rail électrique, ne convient pas au montage vertical
Sources lumineuse	LED
Classe de flux lumineux LED	3000 lm - 5000 lm
Couleur de la lumière Blanc	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Système refroidissement	passif
Module d'alimentation	Pilote électrique 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	sur demande
Poids	env. 2,7 kg



Composantes  Boîtier du luminaire

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 · 2023-05-15

**GRADO TWIN****oktalite**

Classe de flux lumineux LED	Couleur de la lumière	CRI R _a	flux lumineux du système	Puissance	max. luminaires un B16	Référence		
						blanc	argent	noir
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2 x 3065 lm	64 W	14	10187340	10187341	10187342
4000 lm	2700 K	81	2 x 3875 lm	56 W	14	10187364	10187332	10187333
	3000 K	83	2 x 3985 lm	56 W	14	10187334	10187335	10187336
	3000 K - Efficient White	94	2 x 4090 lm	68 W	9	10187337	10187338	10187339
	3500 K	85	2 x 4065 lm	56 W	14	10187343	10187344	10187345
	4000 K	83	2 x 4200 lm	56 W	14	10187346	10187347	10187348
	4000 K - Efficient Cool	91	2 x 4300 lm	68 W	9	10249804	10249805	10249806
5000 lm	2700 K	81	2 x 4720 lm	72 W	9	10187349	10187350	10187351
	3000 K	83	2 x 4855 lm	72 W	9	10187352	10187353	10187354
	3500 K	85	2 x 4950 lm	72 W	9	10187358	10187359	10187360
	4000 K	83	2 x 5115 lm	72 W	9	10187361	10187362	10187363

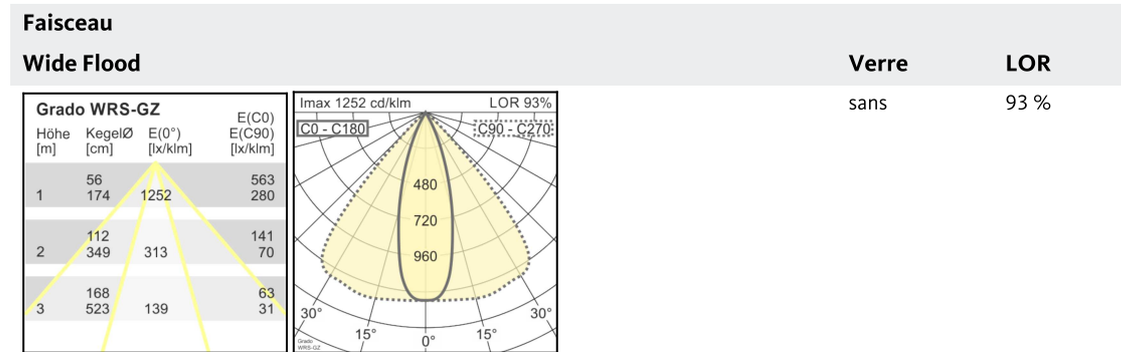
Efficient White: R_y = 75, R_r = 91, R_g = 102Brilliant Colour: R_y = 94, R_r = 95, R_g = 104

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 (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 · 2023-05-15

Optique GRADO TWIN - LED

oktalite

Optique Réflecteur de forme rectangulaire
 Type Optique intégré



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 · 2023-05-15